धर्मपाल समग्र लेखन

Ç

१८ वी शताब्दी मे भारत मे विज्ञान एव तत्रज्ञान

धर्मपाल

अनुवाद

घनानन्द शर्मा रामगोपालसिंह जदौन



धर्मपाल समग्र लेखन २ १८ वीं शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं तक्जान

लेखक धर्मपाल

सम्पादक इन्द्रमति काटदरे

अनुवाद

घनानन्द शर्मा रामगोपालसिंह जनौन

सर्वाधिकार पुनरत्थान टुस्ट अहमदाबाद

प्रकाशक

पुनरुत्थान ट्रस्ट ४ वसुघरा सोसायटी आनन्दपार्क काकरिया अहमदामाद - ३८००२८ ट्रमाप ०७९ - २५३२२६५५

मुद्रक

साधना मुद्रजालय ट्रस्ट सिटी मिल कम्पाउण्ड काकरिया मार्ग अहमदाबाद - ३८००२२ दुरमाव ०७९ - २५४६७७९०

मूल्य रु२७५-००

प्रति ३०००

प्रकाशन तिथि

चैत्र शुक्ल १ वर्षप्रतिपदा युगाय्द ५१०९ २० मार्घ रूक्क

अनुक्रमणिका

मनोगत	
सम्पादकीय	
विषय प्रवेश	٩
विभाग १ विज्ञान	30
९ वाराणसी की हिन्दू वेधशाला	38
२ ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र	४८
३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत	९७
४ शनि के छठे उपग्रह के विषय में	११२
५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण	998
६ हिन्दू बीजगणित	१२८
विभाग २ प्रौद्योगिकी	१५७
७ बगाल में सम्पन्न घेचक का दीकाकरण	948
८ भारत में घेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण	१६१
९ पूर्वी भारत में मद्रास में उल्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति	१८०
१० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया	१८४
१९ सन के उपयोग एवं भारत के कागज का निर्माण	966
१२ मारतीय कृषि	१९३
१३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि	२२१
१४ रामनकपेठ में लोहे के कारखाने	२२८
१५ मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति	232
१६ दक्षिण भारत में लोड़े की सलाखों का निर्माण	२६४
	२७६
	२८५
परिशिष्ट २	२८८

धर्मपाल समग्र लेखन

ग्रन्थ सूची

- १ भारतीय वित्त मानस एवं काल
- २ १८ मीं शतास्त्रीमें भारतमें विज्ञान एवं तंत्रज्ञान कितपय समकासीन यूरोपीय युरान्त Indian Science and Technology In the Eighteenth Century Some Contemporary European Accounts
- ३ भारतीय परम्परामें असहयोग Civil Disobedience in Indian Tradition
- ४ रमणीय वृक्ष १८ वीं शताब्दी में भारतीय शिक्षा The Beautiful Tree Indigenous Indian Education in the Eighteenth Century
- पंचायत राज एव भारतीय राजनीति संद्र Penchayat Raj and Indian Polity
- ६ भारत में गोहत्या का अंग्रेजी मूल The British Origin of Cow slaughter in India
- भारतकी लूट एवं बदनामी १९ वीं शताब्दी की आंग्रेजों की जिहाद Despoliation and Defaming of India The Early Nineteenth Century of British crusede
- ८ गोधी को समझें Understanding Gandhi
- भारत की परम्परा ¹
 Eassys In Tradition, Recovery and Freedom
- १० भारत का पुनर्बोध Rediscovering India

मनोगत

गाधीजी के अगस्त १९४२ के अग्रेजों भारत छोडों आन्दोलन के कुछ समय पूर्व से ही मैं देश के स्वतन्त्रता आन्दोलन से पूर्णरूप से प्रभावित हो चुका था। उस समय मैंने जीवन के बीस वर्ष पूरे किए थे। अगस्त १९४२ में हम दो चार मित्र जिनमें मित्र श्री जगदीश प्रसाद मित्रल प्रमुख थे उच्चरप्रदेश से भारत छोडो आन्दोलन' के लिए ही काग्रेस के अखिल भारतीय सम्मेलन में भाग लेने मुन्बई गए। गैंने उससे पूर्व १९३० का लाहीर का काग्रेस सम्मेलन देखा था परन्तु मुन्बई के सम्मेलन का स्वरूप और अपेबाएँ हमारे लिए एकदम नई थीं। सम्मेलन में हमें दर्शक के रूप में भाग लेने की अनुमति मिल गई। हमने वहाँ की सम्मूर्ण कार्यवाही देखी सभी भाषण सुने। ८ अगस्त की सायकाल का गाधीजी का सवा दो घण्टे का भाषण तो मुझे आज भी कुछ कुछ याद है। उन्होंने प्रथम हेढ घण्टा हिन्दी में भाषण दिया किर पीन घण्टा अग्रेजी में। सम्मेलन में ५० हजार से अधिक भीड थी। सभी उपस्थित लोगों से सभी भारतवासियों से तथा विश्व के सभी देशों से गाधीजी का मुख्य निवेदन तो यही था कि वे सभी भारत और अग्रेजों के वार्तालाप में सहायक हों। हमारे जैसे अधिकाश लोगों ने उस समय विवार किया होगा कि आन्दोलन का प्रारम्भ तो कछ समय बाद ही होगा।

परन्तु दूसरे ही दिन सबेरे ५-६ बजे से ही पूरे मुम्बई में हलवल शुरू हो गई।
मुम्बई से बाहर जानेवाली रेलागाटिया दोपहर के बाद तक बन्द रहीं। अप्रेज और
भारतीय पुलिस व्यापक रूप से लोगों की गिरफ्तारी करती रही। अन्तत ९ अगस्त को
शाम तक हमें दिही जाने के लिए गाडी मिल गई। परन्तु रास्ते भर हलचल थी
और गिरफ्तारिया हो रही थीं। हममें से अधिकाश लोग अपनी अपनी जगह पहुँचकर
अप्रेजों भारत छोडो' आन्दोलन शुरू करनेवाले थे।

दिनी पहुँचकर मैं अन्य साथियों के साथ आसपास के क्षेत्रों में चल रहे आन्दोलन में जुड़ गया। किराने महीने सक इसी में ही सलम्न रहा। उस बीच अनेक गाँवों और कसबों में भी गया। वहाँ लोगों के घरों में रहा। वहीं से ही भारत के सामान्य जीवन के साथ मेरा परिचय प्रारम्म हुआ। दिसम्बर १९४२ में अनेक घनिक मित्रों ने सलाह दी की मुझे आन्दोलन के काम के लिए मुम्बई जाना चाहिए। इसलिए फरवरी १९४३ में मैं मुम्बई गया और वहाँ रहा। आन्दोलन का साहित्य लेकर वाराणसी और पटना भी गया। मुम्बई में गांधीजी के निकटस्च स्वामी आनन्द ने मेरे रहने खाने की व्यवस्था की थी। वे अलग अलग लोगों से मेरा परिचय भी कराते थे। वस्तुत मेरा मुम्बई के साथ परिचय तो उनके कारण ही हुआ। मुम्बई में ही मैं श्रीमती सुचेता कृपलानी से भी एक दो बार मिला। उसी प्रकार गिरिचारी कृपलानी से मिलना हुआ। उस समय मैं खादी का घोती कुर्ता पहनता था और स्वामी आनन्द आदि के आग्रह के बाद भी मैंने कभी पतलून आदि नहीं पहनता था और स्वामी आनन्द आदि के आग्रह के बाद भी मैंने कभी पतलून आदि नहीं पहनता।

मार्च १९४२ में मैं मुंबई से दिली और उत्तरप्रदेश गया। अप्रैल १९४३ में दिली के चाँदनीचौक पुलिस थाने में मेरी गिरफ्तारी हुई और लगभग दो महीने अलगअलग थानों में रहा। वहीं मेरी गहन पूछताछ हुई धमकाया भी गया। यद्यपि मारपीट नहीं हुई। जून १९४३ में मुझे सरकार के आदेशानुसार दिली से निष्कासित किया गया। एकाय वर्ष बाद यह निष्कासन समाप्त हुआ।

लम्बे अरसे से मेरा मन गाँव में जाकर रहने और काम करने का था। मेरे एक पारिवारिक मित्र गोरखपुर जिले के एक हजार एकड़ जिसने विशाल फार्म के मैंनेजर थे। उन्होंने मुझे फार्म पर आकर रहने के लिए निमत्रज दिया। यह फार्म सुन्दर तो था परन्तु यह तो वहाँ रहनेवालों से कसकर परिश्रम कराने की जगह थी। गाँव जैसा सामूहिमका का वासावरण वहाँ नहीं होता था। वहाँ गाँव के लोगों से मिलने बात करने था अवसर भी नहीं मिलता था। परन्तु एक बात मैंने देखी कि वहाँ लोग गरीब होने के बाद भी प्रसम्मिष्ठ दिखाई देते थे।

एक वर्ष बाद जून अथवा जुलाई १९४४ में यह फार्म छोड़ कर मैं वापस आ गया। सरकाल ही मेरड के मित्रों ने मुझे श्रीमती मीरायहन के पास जाने की सलाह दी। मीरा बहन रूडकी के निकट एक आश्रम स्थापित करने का विचार कर रही थीं। बात सुनकर मैंने पहले तो मना करने का प्रयास विच्या परन्तु मित्रों के आग्रह के कारण अवदूबर १९४४ में मैं मीरायहन के पास गया। रूडकी से हरिद्वार की दिशा में सास आठ मील दूर गाँव वालों ने मीरा बहन को आश्रम निर्माण के लिए जमीन दी थी। आश्रम हरिद्वार से बारह मील दूर था। आश्रम का नाम दिया गया किसान आश्रम'। यहीं से मेरा ग्रामजीवन और उसके रहमराहन के साथ परिचय हुए हुआ। उनकी कुशलाएँ और अपने व्यवहार रहन सहन तथा उपाय दूंड निकालने की योग्यता मुझे यहीं जानने को मिली। मैं तीन वर्ष किसान आश्रम में रहा। उसके बाद पाकिस्तान से आए शरणार्थियों के पुनर्वसन का कार्य-चलता था उसमें सहयोग देने के लिए मैं दिक्षी गया। उस दौरान मेरा अनेक लोगों के साथ परिचय हुआ। उसमे मुख्य थीं कमलादेवी घट्टोपाच्याय और डॉ राममनोहर लोहिया। १९४७ से १९४९ के दौरान श्री रामस्वरूप श्री सीताराम गोयल श्री रामकृष्ण घाँदीवाले (उनके घर में मैं महीनों रहा) श्री नरेन्द्र दव श्रीमती स्वर्णा दघ श्री लक्ष्मीयन्द जैन श्री रूपनारायण श्री एस के सक्सेना श्री इजमोहन तुफान श्री अमरेश सेन श्री गोपालकृष्ण आदि के साथ भी मित्रता हुई।

दिल्ली में भारतीय सेना के कुछ अधिकारियों ने कहा कि फिलिस्तीन के यहूदी इजरायल नामक छोटा देश बना रहे हैं। वहाँ सामूहिकता के आधार पर जीवन रचना के महस्वपूर्ण प्रयास हो रहे हैं। उन लोगों ने हतने आकर्षक वग से उसका वर्णन किया कि मैंने इजरायल जाकर यह देखकर आने का निर्णय किया। नवम्बर १९४९ में इजरायल जाने के लिए मैं इस्तैण्ड गया। वहाँ आठदस महीने रह कर नवम्बर-दिसम्बर में मैं पत्नी फिलिस के साथ इजरायल तथा अन्य अनेक देशों में गया। इजरायल के लोगों ने जो कर दिखाया था वह तो बहुत प्रशसनीय और श्रेष्ठ कार्य था परन्तु मारतीय ग्रामरघना और भारतीय व्यवस्थाओं में उस का बहुत उपयोग नहीं है ऐसा भी लगा।

जनवरी १९५० में मैं और फिलिस हुषीकेश के निकट निर्माणाधीन मीरायहन के पशुलोक' में पहुँच गये। वहाँ मीरायहनने मेरे अन्य मित्रों और सिक्षेत्र मार्कसवादी मित्र जयप्रवाश शर्मा के साथ मिलकर एक नए छोटे गाँव की रचना की शुरुआत की थी। उसका नाम रखा गया 'बापूग्राम'। गाँव ५० घरों का था। उसमें सभी पहाड़ी और मैदानी जाति के लोग साथ रहेंगे ऐसा प्रयास किया था। यह भी ध्यान रखा गया कि लोग अययन्त गरीब हों। परतु उस के कारण गाँव की रचना का काम अधिक कठिन हो गया। गाँव के लोगों के कह बढ़े। गाँव में ५०० एकड़ जमीन थी किन्तु अनेक जगली जानवर भी वहाँ भूगते थे। हाथी भी वहाँ आता-जाता रहता। इस लिए प्रारम्भ में खेती भी बहुत पुष्कर थी। खेती में कुछ बचता ही नहीं था। आज भी यह गाँव खेते तैसे टिका हुआ है। १९५० से गाँव के साथ मेरा सम्बन्ध ठीक-ठीक बढ़ा। मैं विभिन्न पचायतों का अध्ययन करता था। इसलिए गाँव के लोगों की समझदारी और अपने प्रमों की ओर देखने और एसे हल करने का उनका इहिकोण मलीभोंति ध्यान में आने लगा। इस बात का भी एहसास होने लगा कि अपने अधिकाश शहरी और समृद्ध लोग गाँव को जानते ही नहीं। राजस्थान आध्रप्रदेश तमिलनाडु उद्दीसा आदि राज्यों में तो यह एहसास सिक्षेष दुआ। इस एहसास के कारण ही मैं १९६४-६५ में सन् १९०० के आसपास के अप्रेजी

द्वारा तैयार किए गए दस्तावेजों के अध्ययन की ओर मुझा।

लगभग १७५० से १८५० तक अग्रेजों ने सरकारी अधवा गैर सरकारी स्तर पर इत्लैण्ड में रहने वाले अपने अधिकारियों तथा परिधितों को लिखे पत्रों की सख्या शायद फ्लोडों दस्तावेजों में होगी। उसमें ८० से ८५ प्रतिशत की प्रतितिपिया भारत के कोलकसा मदास मुन्बई दिही लखनक आदि के अभिलेखागारों में भी हैं। लन्दन की ब्रिटिश इड़िया ऑफिस में और अन्य अनेक अभिलेखागारों में पाँच से सात प्रतिशत ऐसे भी दस्तावेज होंगे जो भारत में नहीं होंगे। धसमें से बहुत से ऐसे हैं जिनके अध्ययन से अग्रेजों ने भारत में क्या किया यह समझ में आता है। उस समय के इत्लैण्ड के समाज और शासन तब की यदि हमें जानकारी होगी सो अंग्रेजों ने भारत में जो किया उसे समझने में सहायता मिल सकती है।

१९५७ से ही जब मैं एवार्ड (Association of Voluntary Agencies for Rural Development (AVARD)) का मंत्री बना तब से ही अनेक प्रकार से सीखने का अवसर मिला और अनेक व्यक्तियों की अनेक प्रकार से सहायता भी मिली। उसमें मुख्य थे श्री अण्जासाहब सहस्रबुद्धे और श्री जयप्रकाश नातायण। नागपुर के श्री आर के पाटिल ने भी १९५८ से १९८० सक इस काम में बहुत रुपि ली और अलग अलग धंग से सहस्याता करते रहे। श्री आर के पाटिल पुराने आई सी एस थे योजना आयोग के सदस्य थे पूर्व मध्यप्रदेश के मंत्री थे और यिनोबा जी के निकट्यर्सी थे। १९७१ से गाणी शांति प्रतिद्यान कमा श्री स्व सामक्ष्य का सहयोग भी यहुत मुल्याम था। इसी प्रकार गाणी विद्या सस्यान और पटना की अनुग्रह नात्यण निन्हा इन्स्टीटयूट का भी सहयोग मिला। बाँ बी एस कोछारी भी शुरू से ही उसमें रुपि लेते थे।

१९७९ में 'इहियन सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी इन द एटीन्य सेन्युरी' Indian Science and Technology in the Eighteenth Century और सिविल हिसाओविहियन्स इन इदियन ट्रेडिशन' Corl Disobedience in Indian Tradition ऐसी दी पुस्तक प्रकाशित हुई। उनका विमोधन विविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष हों दौललिंसिंह कोठारी ने किया। पहले ही दिन से उस पुस्तक का परियय करनेवाले प्रजा समाजवादी पत्र के नेता और साहित्यकार भी गाशारण सिन्हा वियेकानंद केन्द्र कन्याकुमारी के भी एकनाथ उनके और अमेरिका की वर्कने यूनिवर्सिटी के प्रोपेत्रार कृत्याकुमारी के भी एकनाथ उनके और अमेरिका की वर्कने यूनिवर्सिटी के प्रोपेत्रार मेरी सबसे उधम पुस्तक भी। भी रामस्वय्य और भी ए भी चटाजी जो आई सी एस थे और मिनिस्ट्री ऑफ स्टेट्स के साविव थे उनके मतानुसार 'इंडियन सायन्स एयड

टेक्नोलॉजी इन द एटीन्थ सेन्युरी अस्यन्त महत्त्वपूर्ण पुस्तक थी। १९७१ से १९८५ के दौरान इन दोनों पुस्तकों का अनेक प्रकार से उक्षेख होता रहा। देशभर में इसका उक्षेख करनेवालों में मुख्य थे श्री जयप्रकाश नारायण श्री रामस्वरूप और राष्ट्रीय स्वय सेवक सध के श्री एकनाथ रानड़े प्रोफेसर राजेन्द्रसिंह और वर्तमान सरसंघ्रधालक श्री सुदर्शन जी।

अभी तक ये पुस्तकें मुख्य रूप से अग्रेजी में ही हैं। उसका एक विशेष कारण यह है कि उसमें समाविष्ट दस्तावेज सन् १८०० के आसपास अग्रेजों और अन्य यूरोपीय लोगों ने अग्रेजी में ही लिखे हैं। प्रारम में ही यह सब हिन्दी अथया अन्य भारतीय भाषा में प्रकाशित करना बहुत मुस्किल लगता था। लेकिन जब तक यह सब भारतीय भाषाओं में प्रकाशित नहीं होता तब तक सर्वसामान्य लोग दो सौ यर्ष पूर्व के भारत के विषय में न जान सकेंगे न समझ सकेंगे और न ही घर्षा कर सकेंगे।

इसलिए इन पुस्तकों का अब हिन्दी भाषा में अनुवाद प्रकाशित हो रहा है यह बहुत प्रशसनीय कार्य है।⁹

मैं १९६६ तक अधिकाशत इन्लैण्ड और सर्विशेष लन्दन में रहा। उस समय भारत से सम्बन्धित वहाँ स्थित दस्तावँजों में से पाच अथवा दस प्रतिशत सामग्री का मैंने अवलोकन किया होगा। उनमें से कुछ मैंने घ्यान से देखे कुछ की हाथ से नकल उतार ली अनेकों की छायाप्रति बना ली। उस दौरान बीच बीच में भारत आकर कोलकता लखनऊ मुम्बई दिक्षी और घेन्नई के अभिलेखागारों में भी कुछ नए दस्तावेज देखे।

उन दस्तावेजों के आधार पर अभी गुजरात से प्रकाशित हो रही अधिकाश पुस्तक तैयार की गई है। ये पुस्तक जिस प्रकार सन् १८०० के समय के भारत से सम्बन्धित हैं उसी प्रकार १८८० से १९०३ के दौरान गोहत्या के विरोध में हुए आन्दोलन के और १८८० के बाद के दस्तावेजों के आधार पर लिखी गई हैं। उनमें एकाय पुस्तक इन्लैण्ड और अमेरिका के समाज से भी सम्बन्धित हैं। इसकी सामग्री इन्लैण्ड में मिली हैं और यह पृथी गई पुस्तकों के आधार पर तैयार की गई है।

9९६० से शुरू हुए इस प्रयास का मुख्य उद्देश्य दो सौ वर्ष पूर्व के मारतीय समाज को समझना ही था। लेकिन मात्र जानना समझना पर्यात नहीं है। उसका इतना महत्व भी नहीं है। महत्व तो यह जानने समझने का है कि अग्रेजों से पूर्व का स्वतंत्र भारत जहाँ उसकी स्थानिक इकाइया अपनी अपनी दृष्टि और आवश्यकतानुसार अपना समाज चलाती थीं वह कैसा रहा होगा। अचानक १९६४-६५ में चेन्नई के एममोर अभिलेखागार में ऐसी सामग्री मुझे मिली और ऐसी ही सामग्री इस्लैण्ड में उससे भी सरलता से मिली। यदि मैं पोर्टुगल और हॉलेण्ड की भाषा जानता सो १६ वी १७ वी सदी में वहाँ भी भारत के विषय में क्या लिखा गया है यह जान पासा। खोजने के बाद भी चालीस वर्ष पूर्व भारतीय भाषाओं में इस प्रकार के वर्णन नहीं मिले।

हमें तो गत दो तीन हजार वर्ष के भारत और उसके समाज को समझने की आवश्यकता है। हम जब उस तरह से समझेंगे तभी भारतीय समाज की पारस्परिक व्यवस्थाओं तत्रों कुशलताओं और आज की अपनी आवश्यकताओं और अपनी क्षमता के अनुसार पुनःस्थापना की पीति भी जान लेंगे और समझ लेंगे।

भारत बहुत विशाल देश है। चार पाँच हजार वर्षों में पहोसी देश - ब्रह्मदेश श्रीलका चीन जापान कोरिया मगोलिया इहोनेशिया वियतनाम कम्बोहिया मलेशिया अफगानिस्तान ईरान आदि के साथ उसका घनिह सम्बन्ध रहा है। भारतीयों का स्वमाव और उनकी मान्यताएँ उन देशों के साथ बहुत मिलती जुलती हैं। सार्वीयों का स्वमाव और उनकी मान्यताएँ उन देशों के साथ बहुत मिलती जुलती हैं। सन् १५०० के बाद एशिया पर यूरोप का प्रमाव बढ़ा उसके बाद उन सभी पहोसी देशों के साथ की पारस्परिकता लगभग समाप्त हो गई हैं। उसे पुन स्थापित करना प्रकरी है। इसी प्रकार यूरोप खासकर इस्तैण्ड और अमेरिका के साथ तीन तो चार सौ वर्षों से जो सम्बन्ध बढ़े हैं उनका भी समझ वूझकर फिर से मूल्याकन करना जसरी है। यह हमारे लिए और उनके लिए भी श्रेयस्कर होगा। देशों को बिना जरूरत से एक दूसरे के अधिक निकट लाना अथवा एक देश दूसरे देश की ओर ही देखता रहे यह पविष्य की दृष्टि से भी कहवादी साहित हो सकता है।

मकरसङ्ग्राति १४ जनवरी २००५ पौप शुद्ध ५ युगास्य ५१०६ धर्मपाल आश्रम प्रतिष्ठान सेवाग्राम जिला वर्धा (महाराष्ट्र)

यह प्रस्तानक कुनसारी अनुषय के दियों दिस्ती नई है। क्रियों अनुवास के तियों को धर्मवालयी की ही सुप्ता के अनुसार पाने प्रधाना रहा है। पूत्र प्रशासक किस्ती में ही है नुप्रधानी के दियों करता अनुवास किया क्या का। में

सम्पादकीय

9

सन् १९९२ के जनवरी मास में वैन्नई में विद्यामारती का प्रधानावार्य सम्मेलन था। उस सम्मेलन में श्री धर्मपालजी पधारे थे। उस समय पहली बार The Beautiful Tree के विषय में कुछ जानकारी प्राप्त हुई। दो वर्ष बाद कोईम्बतूर में यह पुस्तक खरीद की और पढी। पढ़कर आधर्य और आधात दोनों का अनुभव हुआ। आधर्य इस बात का कि हम इतने वर्षों से शिक्षा क्षेत्र में कार्यरत हैं तो भी इस पुस्तक में निकिपत तथ्यों की लेशमात्र जानकारी हमें नहीं है। आधात इस बात का कि शिक्षा विषयक स्थिति ऐसी दारुण है तो भी हम उस विषय में कुछ कर नहीं रहे हैं। जो धल रहा है उसे सह लेते हैं और उसे स्वीकृत बात ही मान लेते हैं।

तभी से उस पुस्तक का प्रथम हिन्दी में और बाद में गुजराती में अनुवाद करके अनेकानेक कार्यकर्ताओं और शिक्षकों तक उसे पहुँचाने का विचार मन में बैठ गया। परन्तु वर्ष के बाद वर्ष बीतते गये। प्रवास की निरन्तरता और अन्यान्य कार्यों में व्यस्तता के कारण मन में स्थित विचार को मूर्त स्वरूप दे पाने का अवसर नहीं आया। इस बीच विचा मारती यिदमें ने इसका सिक्षा मराठी अनुवाद प्रकाशित किया। मारतीय विच मानस एव कार्ल मारत का स्थापमें जैसी पुस्तिकारों भी पढ़ने में आयी। अनेक कार्यकर्ता मी इसका अनुवाद होना चाहियों ऐसी बात करते रहे। इस बीच पूजनीय हितरुचि विजय महाराजजी ने गोता के द अवर इहिया बुक प्रेस द्वारा प्रकाशित पाच पुस्तकों का सच दिया और पढ़ने के लिये आगृह भी किया। इस सभी बातों कि निमित से अनुवाद भले ही नहीं हुआ परन्तु अनुवाद का विचार मन में जाग्रत ही रहा। उसका निरन्तर पोषण भी होता रहा। चार वर्ष पूर्व पूर्क विचामारती की राष्ट्रीय विद्वत परिवद के स्योजक का दायिख मिला। तब मन में इस अनुवाद के विचय में निषय सा हुआ। उस विषय में कुछ ठोस बातें होने लगी। अन्त में पुनरस्थान ट्रस्ट इस अनुवाद का प्रकाशन करेगा ऐसा निषय युगाय्द ५,90६ की व्यास पूर्णिमा को हुआ। सर्व प्रथम तो यह अनुवाद

सज्जा का प्रयोग हम करते हैं।

यह तो सर्वविदित है कि भारतीय संस्कृति विश्व में अति प्राचीन है। केवल प्राचीन ही नहीं तो समृद्ध सुय्यवस्थित सुसंस्कृत और रिकसित भी है।

परन्तु आज से ५०० वर्ष पूर्व यूरोप ने विस्तार करना शुरू किया। समग्र विश्व में फैल जाने की उसको आकांक्षा थी। विश्व के अन्य देशों के साथ भारत भी उसका सक्य था। इस्तैण्ड में ईस्ट इस्ट्रिया कम्पनी बनी। यह भारत में आई। समुद्रतटीय प्रदेशों में उसने अपने व्यापारिक केन्द्र बनाए। उन केन्द्रों को किले का नाम और रूप दिया उनमें सैन्य मी रखा धीरे धीरे व्यापार के साथ साथ प्रदेश जीतने और अपने कम्जे में लेने का काम शुरू किया। सन् १८२० तक लगभग सम्पूर्ण भारत अग्रेजों के कम्जे में चला गया।

भारत को अपने जैसा बनाने के लिए अग्रेजों ने यहाँ की सभी व्यवस्थाओं प्रशासकीय और शासकीय सामाजिक और सास्कृतिक आर्थिक और व्यवसायिक शैंबणिक और नागरिक को तोइना शुक्र किया। उन्होंने नए कायदे कानून बनाए नई व्यवस्थाएँ इनाई सरघनाओं का निर्माण किया नई सामग्री और नई पद्धित की एवना की और जदरदस्ती से उसका अमल भी वित्रा। यह भी सब है कि उन्होंने भारत में आकर जो कुछ किया उसमें से अधिकांश हो इस्तुष्टमें अस्तित्व में था। इसके कारण भारत दिह होता गया। भारत में वर्ग सघर पैदा हुए। लोगों का आत्मसम्मान और गौरव नष्ट होता गया। मौतिकसा और स्जनशीलता उपित हो गई मूस्यों का हास हुआ। मानवीयता का स्थान योजिकसा और स्वनशील उपित हो गई गाई। सोग स्थाम योजिकसा भीर स्वात स्वात अमानुष्टी व्यवस्था के पुर्जे इन गये होते से वित्युद्धन मानवे नहीं समझते नहीं और स्वीकार भी करते नहीं से व्यवस्था के उनके स्वमाय के अनकत नहीं समझते नहीं और स्वीकार भी करते नहीं से व्यवस्था के उनकत नहीं थे।

भारत की शिक्षाव्यवस्था की उपेक्षा करते करते उसे नह कर उसके स्थान पर यूरोपीय शिक्षा लागू करने प्रतिष्ठित करने का कार्य भारत को तोड़ने की प्रक्रिया में सिरमौर था। वर्योकि यूरोपीय शिक्षाप्राप्त लोगों के विचार मानस व्यवहार दृष्टिकोज सभी कुछ बदलने लगा। उसका परिजाम सर्वाधिक शोधनीय और धाराक हुआ। हमें गुलामी शस आने लगी। दैन्य अखरना बन्द हो गया। अंग्रेजों का चास बनने में ही हमें गौरव का अनुभव होने लगा। जो यूरोपीय है वह विकसित है आयुनिक से क्षेष्ठ है और जो भी अपना है वह निकृष्ट है हीन है और लाझास्पद हैं गया बीता है ऐसा हमें लगने लगा। अपनी शिक्षण संस्थाओं में हम यही मानसिकता और यही पिपार एक के बाद एक आनेवाली पीढ़ी को देते गए। इस गुलामी की मानसिकता के आगे अपनी विवेकशील और तेजस्वी बुद्धि भी दब गई। यूरोपीय या यूरोपीय जैसा बनना ही हमारी आकाक्षा बन गई। देश को वैसा ही बनाने का प्रयास हम करने लगे। अपनी सरचनाएँ पद्धतिया सरकाएँ वैसी ही बन गई।

गाधीजी १९९५ में दक्षिण अफ्रिका से भारत आए तब भारत ऐसा था। उन्होंने जनमानस को जगाया उसमें प्राण फूके उसकी भावनाओं को अपने वाणी और व्यवहार में अभिव्यक्त कर भारत के लिए योग्य हजारों वर्षों की परम्परा के अनुसार व्यवस्थाओं गतिविधियों और पद्धतियों को प्रतिष्ठित किया और भारत को फिर से भारत बनाने का प्रयास किया। स्वतन्नता के साथ साथ स्वराज को भी लाने के लिए वे जूहो।

परंतु स्वतंत्रता मात्र सत्ता का हस्तान्तरण (Transfer of Power) ही बन कर रह गया। उसके साथ स्वराज नहीं आया। सराज्य की तो कल्पना भी नहीं कर सकते।

आज की अपनी सारी अनवस्था का मूल यह है। हम अपनी जीवनशैली चाहते ही नहीं हैं। स्वतन्न मारत में भी हम यूरोप अमेरिका की ओर मुँह लगाये बेठे हैं। यूरोप के अनुयायी बनना ही हमें अच्छा लगता है।

परन्तु, यह वया समग्र भारत का संघ है ? नहीं भारत की अस्सी प्रतिशत जनसंख्या यूरोपीय विचार और शैली जानती भी नहीं और मानती भी नहीं है। उसका उसके साथ बुख लेना देना भी नहीं है। उनके शैतिरिवाज मान्यताए पद्धतिया सब दैसी की वैसी ही हैं। केवल शिक्षित लोग उन्हें पिछडे और अधविधासी कहकर आलोचना करते हैं उन्हें नीचा दिखाते हैं और अपने जैसा बनाना चाहते हैं। यही उनकी विकास और आधनिकताकी करूपना है।

मारत वस्तुत तो उन लोगों का बना हुआ है उन का है। परन्तु जो बीस प्रतिशत लोग हैं वे भारत पर शासन करते हैं। ये ही कायदे-कानून बनाते हैं और न्याय फरते हैं वे ही उच्चोग चलाते हैं और कर योजना करते हैं। वे ही पद्मते हैं और नौकरी देते हैं वे ही खानपान वेशभूमा भाषा और कला अपनाते हैं (जो यूरोपीय हैं) और उनकी विज्ञापनों के माध्यम से प्रतिष्ठित करते हैं। यहाँ के अस्सी प्रतिशत लोगों को वे पराये मानते हैं बोझ मानते हैं उनमें सुधार लाना चाहते हैं और वे सुधरते नहीं इसलिए उनकी आलोधना करते हैं। वे लोग स्वय तो यूरोपीय जैसे बन ही गए हैं दूसरों को भी वैसा ही बनाना घाहते हैं। वे जैसे कि भारत को यूरोप के हाथों वेचना ही चाहते हैं जिन लोगों का भारत है वे तो उनकी गिनती में ही नहीं हैं।

इस परिस्थिति को हम यदि बदलना चाहते हैं तो हमें अध्ययन करना होगा ~

स्वयं का अपने इतिहास का और अपने समाज का। भारत को तोहने की प्रक्रिया को जानना और समझना पहेगा। भारत का भारतीयत्व क्या है किसमें है किस प्रकार बना हुआ है यह सब जानना और समझना पहेगा। मूल बातों को पहचानना होगा। देश के अस्सी प्रतिश्वत लोगों का स्वभाव उनकी आकाक्षाएँ उनकी व्यवहारशैली को जानना और समझना पहेगा। उनका मूल्याकन पिबानी मापदण्डों से नहीं अपितु अपने मापदण्डों से करना पहेगा। उसका रक्षण पोषण और सवर्धन कैसे हो यह देखना पहेगा। भारत के लोगों में साहस सम्मान आत्मारित जायत करना पहेगा। भारत के पुनत्स्थान में उनकी बुद्धि भावना कर्तृत्वशक्ति और कुशलताओं का उपयोग कर उन्हें सब्धे अर्थ में सहमानी बनाना पहेगा। यह सब हमें पाधात्य प्रकार की युनिवर्सिटियों से नहीं अपितु सामान्य अशिक्षित' अर्थिशिक्षत' लोगों से सीखना होगा।

आज भी यूरोप बनने की इच्छा करनेवाला भारत जोरों से प्रयास कर रहा है और कुठाओं का शिकार बन रहा है। भारतीय भारत जलझ रहा है छटपटा रहा है और शोपित हो रहा है। भारय केवल इतना है कि क्षीणप्राण होने पर भी भारतीय भारत गतप्राण नहीं हुआ है। इसलिए अभी भी आशा है - उसे सही अर्थ में स्वाधीन बनाकर समृद्ध और सुसस्कृत बनाने की।

ş

धर्मपालजी की इन पुस्तकों में इन सभी प्रक्रियाओं का क्रमबद्ध विस्तृत निरूपण किया गया है। अग्रेज भारत में आए उसके बाद उन्होंने सभी व्यवस्थाओं को तोइने के लिए किन चालबाजियों को अपनाया कैसा छल और कपट किया कितने अरवाचार किए और किस प्रकार बंदि भी धीरे भारत टूटता गया किस प्रकार बंदलती परिस्थितियों का अवशता से स्वीकार होता गया उसका अभिलेखों के प्रमाणों सहित विवरण इन प्रथों में मिलता है। इस्तैण्ड के और भारत के अभिलेखागारों में बैठकर रात दिन उसकी नकल उतार लेने का परिश्रम कर धर्मपालजी ने अग्रेज बलेक्टरों वाइसरायों ने लिखे पत्रों सुधनाओं और आदेशों को एकवित किया है उनका अध्ययन कर के निष्कर्व निकाल है और एक अध्ययनशील और विद्वान व्यक्ति ही कर सकता है ऐसे साहस से स्वष्ट भाषा में हमारे लिये प्रस्तुत किया है। लगभग घालीस वर्ष के अध्ययन और शोध का यह प्रिकाल है।

परन्तु इसके फलस्वरूप हमारे लिए एक बड़ी चुनीती निर्माण होती है। वर्षोणि -आजवस्त विश्वविद्यालयों ने पढ़ाए जाने वाले इतिहास से यह इतिहास मिश्र

- है। हम तो अग्रेजों द्वारा तैयार किए और कराए गए इतिहास को पढ़ते है। यहाँ अग्रेजों ने ही लिखे लेखों के आधार पर निरूपित इतिहास है।
- विज्ञान और तत्रज्ञान की जो जानकारी उसमें है वह आज पढ़ाई ही नहीं जाती।
- कृषि अर्थव्यवस्था करपद्धति व्यवसाय कारीगरी आदि की अत्यत आश्चर्यकारक जानकारिया उसमें हैं। मारत को आर्थिक रूप में बेहाल और परावलम्बी बनानेवाला अर्थशास्त्र आज हम पढते हैं। यहाँ दी गई जानकारियों में स्वाधीन भारत को स्वावलम्बन के मार्ग पर चल कर समृद्धि की ओर ले जानेवाले अर्थशास्त्र के मूल सिद्धातों की सामग्री हमें प्राप्त होती है।
- व्यक्ति को किस प्रकार गौरविशन बनाकर दीनहीन बना दिया जाता है इसका निरूपण है साथ ही उस सकट से कैसे निकला जा सकता है उसके सकेत भी हैं।
- संस्कृति और समाजव्यवस्था के मानवीय स्वरूप पर किस प्रकार आक्रमण होता है किस प्रकार उसे यत्र के अधीन कर दिया जाता है इसका विश्लेषण यहाँ है। साथ ही उसके शिकार बनने से कैसे बचा जा सकता है उसके लिए दृढता किस प्रकार प्राप्त होती है इसका विधार भी प्राप्त होता है।

यह सब अपने लिए घुनौती इस रूप में हैं कि आज हम अनेक प्रकार से अज्ञान से ग्रस्त हैं।

हमारा अज्ञान कैसा है ?

 शिवाण विषय के वरिष्ठ अध्यापक सहजरूप से मानते हैं कि अग्रेज आए और अपने देश में शिक्षा आई। उन्हें जब यह कहा गया कि ९८ थीं शती में भारत में लाखों की सख्या में प्राथमिक विद्यालय थे और चार सौ की जनसख्या पर एक विद्यालय था तो वे उसे मानने के लिए तैयार नहीं थे। उन्हें जब The Beautiful Tree दिखाया गया तो उन्हें आबर्य हुआ (परन्तु

ागि Beautiful Tree दिखाया गया तो उन्हें आश्रय हुआ (परन्तृ रोमाच अथवा आनन्द नहीं हुआ।) शिक्षायिकारी शिक्षासचिव शिक्षा महाविद्यालय के अध्यापक अधिकाशत

शिक्षााधकारी शिक्षासचिव शिक्षा महाविद्यालय के अध्यापक अधिकाशत इन बातों से अनिमज्ञ है। कुछ जानते भी हैं तो यह जानकारी बहुत ही सतही है।

यह अज्ञान सार्वत्रिक हैं केवल शिक्षा विषयक ही नहीं अपितु सभी विषयों में है।

इसका अर्थ यह हुआ कि इम स्वयं को ही नहीं जानते अपने इतिहास को नहीं जानते स्वयं को हुई हानि यो नहीं जानते और अझानियों के स्वर्ग में रहते हैं। यह स्वर्ग भी अपना नहीं हैं। उस स्वर्ग में भी हम गुलाम हैं और पिबममुखापेक्षी पराधीन बनकर रह रहे हैं।

ĸ

इस सकट से मुक्त होना है तो मार्ग है अध्ययन का। धर्मपालजी की पुस्तकें अपने पास अध्ययन की सामग्री लेकर आई हैं हम सो रहे हैं तो हमें जगाने के लिए आई हैं जाग्रत हैं तो झकझोरने के लिए आई हैं दुर्यल हैं तो सबल बनाने के लिए आई हैं धीणप्राण हुए हैं तो प्राणवान बनाने के लिए आई हैं।

ये पुस्तकें किसके लिए हैं ?

ये पुस्तकें इतिहास अर्थशास्त्र समाजशास्त्र शिक्षाशास्त्र जिसे आज की भाषा में ह्यूमेनिटीज कहते हैं उसके विद्वानों विन्तकों शोधकों अध्यापकों और छात्रों के लिए हैं।

ये पुस्सकें भारत को सही मायने में स्वाधीन समृद्ध सुसस्कृत बुद्धिमान और कर्तृत्ववान बनाने की आकाक्षा रखने वाले बीद्धिकों सामान्यजनों सस्याओं संगठनों और कार्यकर्ताओं के लिए हैं।

ये पुस्तक शोध करने वाले विदानों और शोधछात्रों के लिए हैं।

प्रश्न यह है कि इन पुस्तकों को पढ़ने के बाद क्या करें ?

धर्मपालजी स्वयं कहते हैं कि पक्कर केवल प्रशस्ता के उदगार अधवा पुस्तकों की सामग्री एकत्रित करने के परिश्रम के लिए लेखक को शाबाशी देना पर्याप्त नहीं है। उससे अपना सकट दूर नहीं होगा।

आयरवकता है इस दिशा में शोध को आगे बढ़ाने की भारत की १८ वीं १९ वीं शताब्दी से सम्बन्धित दरसावेजों में से कदाचित पाच सात प्रतिशत का ही अध्ययन इस में हुआ है। अभी भी लन्दन के भारत की केन्द्र सरकार के तथा राज्यों के अभिलेखागारों में ऐसे असंख्य दस्तावेज अध्ययन की प्रतीक्षा में हैं। उन सभी का अध्ययन और शोध करने की योजना महाविधालयों विश्वविधालयों शैक्षिक सगठनों और सरकार ने करना आवश्यक है। आवश्यकता के अनुसार इस कार्य के लिए अध्ययन और शोध की स्थानीय और देशी प्रकार की सस्थाए भी बनाई जा सकती हैं।

इसके लिए ऐसे अध्ययनशील छात्रों की आवश्यकरा। है। इन छात्रों को मार्गदर्शन तथा सरवण प्राप्त हो यह देखना चाहिये। साथ ही एक साहसपूर्ण कदम उठाना जरूरी है। विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों के इतिहास समाजशास्त्र अर्थशास्त्र आदि विश्वयों के अध्ययन मण्डल (बोर्ड ऑफ स्टडीज) और विद्वत् परिषदों (एकेडिमिक काउन्सिल) में इन विषयों पर चर्चा होनी चाहिए और पाठ्यक्रमों में इसके आधार पर परिवर्तन करना चाहिए। युनिवर्सिटी ग्र च निर्माण बोर्ड इसके आधार पर सन्दर्भ पुस्तकें तैयार कर सकते हैं। ऐसा होगा तभी आनेवाली पीढी को यह जानकारी प्राप्त होगी। यह केवल जानकारी का विषय नहीं है यह परिवर्तन का आधार भी बनना चाहिए। आवश्यकता पड़ने पर इसके लिए व्यापक चर्चा जहा सम्मव है ऐसी गोष्टियों एव चर्चा सत्रों का ओयजन करना चाहिए।

इसके आधार पर रूपान्तरण कर के जनसामान्य तक ये बातें पहुँचानी घाहिए। कथाएँ नाटक चित्र प्रदर्शनी तैयार कर उस सामग्री का प्रचार-प्रसार किया जा सकता है। इससे जनसामान्य के मन में स्थित सुबुत भावनाओं और अनुमृतियों का यथार्थ प्रतिमाव प्राप्त होगा।

माध्यमिक और प्राथमिक विद्यालय में पढ़ने वाले किशोर और बाल छात्रों के लिए उपयोगी वाजनसामग्री इसके आधर पर तैयार की जा सकती है।

ऐसा एक प्रबल बौद्धिक जनमत तैयार करने की आवश्यकता है जो इसके आघार पर सस्थाएँ निर्माण करे चलाये व्यवस्था का निर्माण करे। या तो सरकार के या सार्थजनिक स्तर पर व्यवस्था बदलने की और नहीं तो सभी व्यवस्थाओं को अपने नियत्रण से मुक्त कर जनसामान्यके अधीन करने की अनिवार्यता निर्माण करे। सधा लोकतत्र तो यही होगा।

बन्धन और जरुरुन से जन सामान्य की बुद्धि को मुक्त करनेवाली लोगों के मानस कौशल उत्साह और मौलिकता को मार्ग देने वाली उनमें आत्मविश्वास का निर्माण करनेवाली और उनके आधार पर देश को फिर से उठाया और खड़ा किया जा सके इस हेतु उसका स्वत्य और सामर्थ्य जगानेवाली य्यापक योजना बनाने की आवश्यकरा है।

इन पुस्तकों के प्रकाशन का यह प्रयोजन है।

4

श्री धर्मपालजी गाधीयुग में जन्मे पत्ने। गाधीयुग के आन्दोलनों में उन्होंने माग लिया रचनात्मक कार्यक्रमों में माग लिया मीराबहन के साथ बापूगाम के निर्माण में वे सहमागी बने। महारमा गांधी के देशव्यापी ही नहीं तो विश्वव्यापी प्रभाव के बाद भी गांधीजी के अतिनिकट के अतिविश्वसनीय गांधीभक्त कहें जाने वाले लोग भी उन्हें नहीं समझ सके कुछ ने तो उन्हें समझा फिर भी उन्हें दरिकनार कर सता का स्वीकार कर भारत को यूरोप के तबानुरूप ही चलाया। उन नेताओं के जैसे ही विचार के लगभग दो चार लाख लोग १९४७ में भारत में थे (आज उनकी सख्या शायद पाँच दस करोड़ हो गई है)। यह स्थिति देखकर उनके मन में जो मधन जागा उसने उन्हें इस अध्ययन के लिये प्रेरित किया। लन्दन के और भारत के अभिलेखागारों में से उन्होंने असख्य दस्तावेज एकत्रित किए पढ़े उनका अध्ययन किया विश्वेषण किया और १८ वीं तथा १९ वीं शताब्दी के भारत का यथार्थ वित्र हमारे समक्ष प्रस्तुत किया। जीवन के पचास साठ वर्ष वे इस साधना में रत रहे।

ये पुस्तक मूल अग्रेजी में हैं। उनका व्यापक अध्ययन होने के लिए ये मारतीय भाषाओं में हों यह आवश्यक ही नहीं अनिवार्य भी है। कुछ लेख हिन्दी मे हैं और 'जनसंखा' आदि दैनिक में और मधन' आदि सामयिकों में प्रकाशित हुए हैं। मराठी तेलुगु, कन्नड आदि भाषाओं में कुछ अनुवाद भी हुआ है परन्तु संपूर्ण और समग्र प्रयास तो गुजराती में ही प्रथम हुआ है। और अब हिन्दी में हो रहा है।

इस व्यापक रौक्षिक प्रयास का यह अनुवाद एक प्रथम चरण है।

.

इस ग्रन्थ श्रेणी में विविध विषय हैं। इसमें विकाल और लंजजान है शासन और प्रशासन है लोकव्यवहार और राज्य व्यवहार है दृषि गोरखा वाजिज्य अर्थशास्त्र मागरिक शास्त्र भी है। इसमें भारत इस्लैंड और अमेरिका है। परन्तु सभी का केन्द्रमिन्दु हैं गांधीजी कोंग्रेस सर्वसामान्य प्रजा और ब्रिटिश शासन।

और उनके भी केन्द्र में है भारत।

अत एक ही विषय विभिन्न रूपों में विभिन्न संदमों के साथ चर्चा में आता रहता है। और फिल विभिन्न समय में विभिन्न स्थान पर भिन्न भिन्न प्रकार के मोताओं के सम्पुख और विभिन्न प्रकार की पत्रिकाओं के लिये भाषण और लेख भी यहां समाविष्ट हैं। अत एक साथ पदने पर उसमें पुनरावृधि दिखाई देती हैं-विचारोंकी घटनाओं की दृष्टान्तों की। सम्पादन करते समय पुनरावृधि को यथासम्भव कम करने का प्रयास किया है। इसीके परिजाम स्वरूप गुजराती प्रकाशन में १९ पुस्तकें भी और हिन्दी में १० हुई हैं। परंतु विषय प्रतिपादन की आवश्यकता देखते हुए पुनरावृधि कम करना हमेशा संभव महीं हुआ है।

फिर सर्वथा पुनरावृति दूर कर उसे नये कंग से पुनर्व्यवस्थित करना सो येदव्यास

का कार्य हुआ। हमारे जैसे अल्प क्षमतावान लोगों के लिये यह अधिकारक्षेत्र के बाहर का कार्य है।

अत सुधी पाठकों के नीरक्षीर विवेक पर भरोसा करके सामग्री यथातथ स्वरूप में ही प्रस्तुत की है।

यहा दो प्रकार की सामग्री है। एक है प्रस्तुत विषय से प्रत्यक्ष रूप से सम्बन्धित यूरोप के अधिकारियों और बौद्धिकोंने प्रत्यक्षदर्शी प्रमाणों एव स्वानुभव के आधार पर विभिन्न प्रयोजन से प्रेरित होकर प्रस्तुत की हुई भारत विषयक जानकारी और दूसरी है धर्मपालजीने इस सामग्री का किया हुआ विश्लेषण उससे प्राप्त निष्कर्ष और उससे प्रकाशित ब्रिटिशरों के कार्यकलापों का कारनामों का अन्तरग।

इसमें प्रयुक्त भाषा दो सौ वर्ष पूर्व की अग्रेजी भाषा है सरकारी तत्र की है गैर साहित्यिक अफसरों की है चन्होंने भारत को जैसा जाना और समझा वैसा उसका निरूपण करनेवाली है। और धर्मपालजी की स्वय की भाषा भी चससे पर्याप्त मात्रा में प्रभाविन है।

फलत पढ़ते समय कहीं कहीं अनावश्यक रूप से लम्बी खींचनेवाली शैली का अनुभव आता है तो आवर्य नहीं।

और एक बात।

अग्रेजो ने भारत के विषय में जो लिखा वह हमारे मन मस्तिष्क पर इस प्रकार छा गया है कि उससे अलग अथवा उससे विपरीत कुछ मी लिखे जाने पर कोई उसे मानेगा ही नहीं यह भी सम्भव है। इसलिए यहाँ छोटी से छोटी बात का भी पूरा पूरा प्रमाण देने का प्रयास किया गया है। साथ ही इतिहास लेखन का तो यह सूत्र ही है कि नामूल लिख्यते किष्टियत् – बिना प्रमाण तो कुछ भी लिखा ही नहीं जाता। परिणामत यहाँ शैली आज की माना में कहा जाए तो सरकारी छापवाली और पाहित्यपूर्ण है शोध करनेवाले अध्येता की है।

प्रमाणों के विषयमें तो आज भी स्थिति यह है कि इसमें ब्रिटिशरों के स्वय के द्वारा दिये गये प्रमाण है इसलिये पाठकों को मानना ही पढ़ेगा इस विषय में हम आश्वस्त रह सकते हैं। (आज भी उसका तो इलाज करना जरूरी है।)

साथ है। पाउकों का एक वर्ग ऐसा है औ भारत के विषय में मावात्मक या भक्तिभाव पूर्ण बातें पढ़ने का आदी हैं अथवा वैक्षिक परिप्रेक्य में लिखा गया अर्थात् अमेरिका के दृष्टिकोण से लिखा गया विचार पढ़ने का आदी है। इस परिप्रेक्य में विषय सम्बन्धी पारवर्शी छोस तर्कनिष्ठ प्रस्तुति हमें इस ग्रथवाली में प्राप्त है। अनेक विषयों में अनेक प्रकार से हमें बुद्धिनिष्ठ होने की आवश्यकता है इसकी प्रतीति भी हमें इसमें होती है।

Ф

अनुवादकों सथा जिन जिन लोगों ने ये पुस्सकें मूल अग्रेजी में पढी हैं अथवा अनुवाद के विषय में जाना है उन सभी का सामान्य प्रतिभाव है कि इस काम में बहुत विलम्ब हुआ है। यह बहुत पहले होना चाहिये था। अर्थात् सभी को यह कार्य अतिमहत्वपूर्ण लगा है। सभी पाठकों को भी ऐसा ही लगेगा ऐसा विश्वस है।

अनुवाद का यह कार्य मुनौतीपूर्ण है। एक तो दो सौ वर्ष पूर्व की अग्रेज अधिकारियों की मापा फिर मारतीय परिदेश और परिग्रेह्य को अग्रेजी में कतारने और अपने तरीके से कहने के आयास को व्यक्त करने वाली मावा और उसके ही एग में स्पी श्री मर्मपालजी की भी कुछ जटिल शैली पाठक और अनुवादक दोनों की परीक्षा लेनेवाली है।

साथ ही यह भी सब है कि यह उपन्यास नहीं है गम्भीर वावन है। सबैप में कहा जाय तो यह १८ वीं और १९ वीं शताब्दी यम दो साँ वर्ष का मारत का केवल राजकीय नहीं अपित सास्कृतिक इतिहास है।

L

इस ग्रथावित के गुजराती अनुवाद कार्य के श्री धर्मपालजी साथी रहे। उसका हिन्दी अनुवाद चल रहा था तब वे समय समय पर पृच्छा करते रहे। परन्तु अधानक ही दि २४ अक्टूबर २००६ को जनका स्वर्गवास हुआ। स्वर्गवास के आठ दिन पूर्व तो उनके साथ बात हुई थी। आज हिन्दी अनुवाद के प्रकाशन के अवसर पर वे अपने बीध में विद्यमान नहीं हैं। उनकी स्मृति को अभिवादन करके ही यह कार्य सम्पन्न हो रहा है।

٩

इस ग्रथाविल के प्रकाशन में अनेकानेक व्यक्तियों का सहयोग एव प्रेरणा रहे हैं। धन सभी के प्रति कराजता ज्ञापन करना हमारा सखद कर्सव्य हैं।

अनेकानेक कार्यकर्ता एवं विशेष रूप से राष्ट्रीय स्वयसेवक सध कें सहसरकार्यवाह माननीय सुरेशजी सोनी की प्रेरणा मार्गदर्शन आग्रह एव सहयोग के कारण से ही इस ग्रंथाविल का प्रकाशन सम्भव हुआ है। अस प्रथमत हम उनके आभारी हैं। सभी अनुबादकों ने अपने अपने कार्यक्षेत्र में अत्यन्त व्यस्त होते हुए भी समय सीमा में अनुवाद कार्य पूर्ण किया तभी समय से प्रकाशन सम्भव हो पाया। उनके परिश्रम के लिये हम उनके आभारी हैं।

यह प्रधावित गुजरात में प्रकाशित हो रही है। इसकी भाषा हिन्दी है। हिन्दी भाषी लोगों पर भी गुजराती का प्रभाव होना स्वाभाविक है। इसका परिष्कार करने के लिये हमें हिन्दीभाषी क्षेत्र के व्यक्तियों की आवश्यकता थी। जोधपुर के श्री भूपालजी और इन्दौर के श्री अरविंद जावडेकरजी ने इन पुस्तकों को साधन्त पब्कर परिष्कार किया इसलिये हम चनके प्रति कृतकता झापित करते हैं।

अच्छे मुद्रण के लिये साधना मुद्रणालय ट्रस्ट के श्री भरतभाई पटेल और श्री धर्मेश पटेल ने भी जो परिश्रम किया है इसके लिये हम उनके आभारी हैं।

पुनरूस्थान' के सभी कार्यकर्ता तो तनमन से इसमें लगे ही हैं। इन सभी के सक्योग से ही इस ग्रन्थावाल का प्रकाशन हो रहा है।

90

सुधी पाठक देश की वर्तमान समस्याओं के निराकरण की दिशा में विचार विमर्श ठरते समय नई पीढी को इस देश के इतिहास में अग्रेजों की भूमिका का सही आकत्वन करना सिखाते समय इस ग्रथाविल की सामग्री का उपयोग कर सकेंगे तो हमारा यह प्रयास सार्थक होगा।

साथ ही निवेदन है कि इस ग्रथाविल में अनुवाद या मुद्रण के दोयों की ओर हमारा घ्यान अवश्य आफर्षित करें। हम उनके बहुत आभारी होंगे।

इति शुमम् ।

सम्पादक

वसन्त पचमी युगाब्द ५१०८ २३ जनवरी २००७



विषय प्रवेश

भारत में अग्रेजों ने प्रथम तिभल और तेलुमू क्षेत्र और बाद में बगाल तथा अन्य प्रदेशों पर आधिपत्य स्थापित किया। आज से आठ दस पीढी (पीढी अर्थात् अनुमानत तीस वर्ष की अविधे) पूर्व के अर्थात् सन् १७५० के आसपास के भारत की एज्य व्यवस्था और सामाजिक गतिविधियों को समझने का प्रयास किया गया है। ब्रिटेन के दस्तावेज मण्डारण में सग्रहीत अग्रेजी भाषा की कुछ दस्तावेजी सामग्री दूवने और परीक्षण करने पर सन् १९६६ - ७० के अन्तर्गत किये गये प्रयासों की यह फलश्रुति है। विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक कतिपय सामग्री की खोजबीन के अन्तर्गत प्राप्त १८ वी तथा १९ वी शताब्दी की प्रारमिक अविध के कुछ मुख्य दस्तावेजों का इस ग्रथ में समावेश है।

इन दस्तावेजों को लिखनेवाले व्यक्ति भारत में अलग अलग हैसियत से आये थे - यूरोपीय सरकार के सैनिकों के रूप में वैद्यकीय अथवा मुल्की कर्मधारी के रूप में प्रवासी के रूप में ये व्यक्ति कभी स्व खर्ष से और अधिकतर धनिक आश्रयवाताओं अथवा नई स्थापित की गई विद्वत् समार्जों (रॉयल सोसायटीज ऑफ पेरिस एण्ड लडन द सोसायटी ऑफ आर्ट्स लडन आदि सस्थाओं) द्वारा भेजे गये थे। जेसुइट प्रकार के कुछ ईसाई पथ के विद्वा की कथा अनुसार ये लोग अपने अपने क्षेत्र के विशेषझ थे। ये जो निरीक्षण अथवा अध्ययन करते थे उसका विवरण लिखने में सक्षम थे। अपने जीवन का अधिकाश समय उन्होंने मारत के विभिन्न मार्गों में बिताया था।

अयूरोपीय देशों के विज्ञान एवं तत्रज्ञान से सम्बन्धित सामग्री इस ग्रध में प्रस्तुत है। उसके साथ ही त्यामग सभी यूरोपीय विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक विवरण भी है। इस क्षेत्र की सत्रहर्वी अठारहर्वी शताब्दी की उपयोगी जानकारी प्राप्त करने की यूरोप की खोजबीन का यह परिपाक है। प्रत्येक दशक के बाद इस खोजबीन का क्षेत्र बवता गया और अधिक व्यावहारिक भी बनता गया। प्रारम में आये यूरोपीय प्रवासी यूरोप के राज्यों के कर्मचारी वैज्ञानिक और शास्त्रज्ञ आदि को तैयार उपयोगी वस्तुएँ-

स्वर्ण और हीरा-माणिक के अतिरिक्त कुछ ही वस्तुएँ ध्यान में आई थीं। उसका एक आरिक कारण यह है कि उस क्षेत्र में उनका निवास अल्प था। परतु प्रवर्तमान अ- यूरोपीय पद्धतियाँ और तत्रज्ञान की समुचित समझ का यूरोपीय विद्वानों में अमाव इसका प्रमुख कारण है। लगभग सन् १८०० तक विज्ञान और तत्रज्ञान के बहुत से क्षेत्रों में यूरोप के कतिपय प्रदेश पीछे रहने के कारण ब्रिटिश विद्वानों में इस समझ का अभाव अधिक स्पष्ट विखाई थेता है।

समुधित समझ के अभाव के दो उदाहरण प्रस्तुत हैं – शीतला प्रिरिगेयक टीकाकरण सथा विषित्र के उपयोग से सम्बन्धित हैं। तुर्कीस्तान के ब्रिटिश राजदूत के बालकों के सन् १७२० में हुए सफल टीकाकरण के बाद उनकी पत्नी ब्रिटेन में उसका आरम करने का आग्रह करने लगी। तब तक ब्रिटेन के वैद्यकीय एवं विद्यान जगत को टीकाकरण विषयक जानकारी नहीं थी। वैद्यकीय व्यवसाय के लोग और आक्सफोर्ड के धर्मशास्त्रों के पिहतों द्वारा कुछ समय तक उसका जोरदार विरोध है होने के बावजूद अपेक्षाकृत सफलता प्रमाणित होने पर उसका मूल्य वे समझने लगे और वैद्यकीय क्षेत्र के बहुत से लोगों में अलग अलग देशों में तस्त्यन्यी पूछताछ प्रारम की गई। टीकाकरण विषयक यहाँ दिये गये दो विवरण सन् १७५० से पूर्व की खोज के सुपरिणाम हैं।

वित्र (drill plough) के विकय में भी ऐसा ही है। यूरोप में यित्र का सर्वप्रथम उपयोग केरिन्धिया (ओस्ट्रिया) के जोसेफ लोकाटेसी नामक ध्यक्ति में १६६२ में किया था ऐसा कहा जाता है। इस्तैंड में उसवा पहली बार उपयोग सन् १७३० में हुआ परतु ध्यापक मात्रा में उसका उपयोग करने में संभव है और ५० वर्ष लग गये थे। इस ग्रंथ के अध्याय १२ एवं १३ के लेखकों के अनुसार भारत में अनादिकाल से विपन्न प्रयुक्त होता रहा था। परतु इसके उपयोग के विषय में ब्रिटिश निरीक्षकों का ध्यान बाद में आकर्षित हुआ। उनका अधिक सूक्ष्म निरीक्षण १८ वीं शताब्दी के अतिम दशक में बुरू हुआ।

प्रारम्भ में ये अन्वेषण सीमित थे। यूरोप के विविध विद्वन्मरूतों तथा वैयक्तिक सरक्षकों अयूरोपीय देशों में रहनेवाले अथवा धूमनेवाले लोगों द्वारा की गई पूछताछ बहुत ही सामान्य स्तर की थी।

समय बीतते फानकारी में वृद्धि होती गई और यूरोप में जैसे जैसे नये सूत्र विकसित होते गये त्यों त्यों यह खोज व्यापक बनती गई। बरफ बनाने की भारत की ित महास में भवन निर्माण में सक्तम प्रकार के रेती चना के गारे का प्रयोग भारत में प्रचलित लोहा एव इस्पात बनाने की प्रक्रिया अथवा एन्साइक्लोपीड़िया ब्रिटानिका के १८२३ तक के सस्करणों में जिसे विश्व के प्रसिद्ध पाँच में से एक गिना जाता था वह बनारस (काशी) की वेघशाला नये रसायन और रगों की खोज अथवा नातों के तल जलामेद्य (water-proof) बनाने हेतु प्रयुक्त सामग्री की खोज (मुबई के एक पत्र लेखक ने ब्रिटिश रॉयल सोसायटी के प्रमुख को जानकारी के साथ यह सामग्री विपुल मात्रा में १७९० में भेजी थी। अध्याय-१७) आदि में त्वरित और यूरोप की आवश्यकताओं के अनुसार जिज्ञासा में वृद्धि होने लगी।

क्षितिज विस्तार बढाने एव साधन-सामग्री और (१८ वी शताब्दी के अधिकाश समय में आशिक रूप से यरोप के युद्धरत रहने के कारण प्रस्तुत) प्रक्रिया की अति आवश्यकता के सदर्भ में व्यक्तिगत रूप से यरोपीय लोगों के द्वारा अपने आश्रयदाताओं के लिए तैयार किये गये इस प्रकार के विवरणों का आलेखन एवं प्रस्तुतीकरण यहाँ दिया गया है। इस काल (लगभग १७२०-१८२०) के युरोपीय आलेखों में यरोप से बाहर के विश्व के विविध क्षेत्रों के विज्ञान तथा सत्रज्ञान एव समाज सस्थाओं रीतिरिवाज और कानूनों के द्वारा निरूपित विवरण प्राप्त होते हैं। इस कालखण्ड से पूर्व नये विश्व को समझने की अयूरोपीय विश्व के ज्ञान और संस्थाओं की जपयोगिता भी लगभग १८२० के **बा**द घटती गई। इसके अतिरिक्त सन् १८२० तक अयरोपीय विश्व के अधिकतर क्षेत्र अपने स्वत्व को खो बैठे थे। उनकी सस्थाएँ विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी आदि ५० अथवा ९०० वर्ष पूर्व से पहले थीं वैसी नहीं रह पाई थीं। उनकी परिस्थिति भी इन देशों की राजसत्ता एव सार्वभौमत्व के समान ही बिगट चुकी थी। सन् १८२० अथवा उसके आसपास यूरोप से बाहर के विश्व का बहुत बड़ा हिस्सा यथार्थ में नहीं तो भी कम से कम यूरोपीय विधारधारा तथा इतिहास की रूदिगत पुस्तकों में तो अविकसित और जगली अवस्था में पहुँच गया था।

परतु आज भी अधिकाश अयूरोपीय विश्व के परिचयपत्र जैसी पिछड़ेपन और जगलीपन की यह कथोल-कल्पित स्थिति की कल्पना भी सन् १८२० के या अन्य दशक की आकस्मिक मनगढ़त बात नहीं हैं। इसका विकास लम्बे समय के अतराल में सन् १७८० के बाद बहुत जल्दी हुआ था। सन् १७८० बाद के बहुत से विवरण इस दिशा के विकास को अच्छे दग से प्रतिबिम्बित करते हैं।

जातिगत यूरोपीय पूर्वाग्रह (सुशिक्षित और विद्वान वर्ग में भी वे कम न थे) का प्रसार भारतीय खगोलविद्या और बनारस की वेषशाला के विवरण में नाटकीय वग से प्रत्यय होता है। एडिनबर्ग युनिवर्सिटी के गणित के प्राध्यापक और लस्प्रप्रतिह विद्वान प्रो फहोन प्लेफेन द्वारा यूरोप में एकत्रित की गई मारतीय खगोलविद्या विषयक समग्री की अत्यत विद्वचापूर्ण (पू-४८-९३) समीधा में भी वह दिखाई देती है। गहन निरोडण के बाद वे इस निष्कर्ण पर आये कि ईसा पूर्व ३९०२ वर्ष पहले मारतीय खगोलविद्या के अवलोकन सभी बुद्धिगम्य निर्कर्ण पर सत्य सिद्ध होते हैं। भारतीय अवलोकन का यह ठोस तथ्य भारतीयों के द्वारा की गई जटिल खगोलशास्त्रीय गणना द्वारा अथवा ईसा पूर्व ३९०२ वर्ष पहले प्रत्यक्ष निरीक्षण द्वारा ही सभव हुआ होगा। वे अन्य समावना या स्पष्टता को भी स्वीकार करते हैं।

खगोलशास्त्रीय गणना द्वारा इन अनुमानों को प्राप्त किया गया होगा इस प्रथम निष्कर्य को नकारने का कारण यह हैं कि उसका गर्मित अर्थ यह हुआ कि अवकाश स्थित अति दूर के स्थलों को ही नहीं तो अस्तित्व के अत्यत दूरस्थ कालखड़ को भी जोड़नेवाले विश्व व्यापक सिद्धान्त कोई न्यूटन अथवा उसकी अति विस्तीर्ण रहस्यमय और खटिल कार्य को रेखाकित करनेवाला ही ला ग्रेन्ज ग्राह्मण वर्ण में अवतीर्ण हो चुका था। इस खोगलविद्या की पृष्ठभूमि के तर्क और उसकी महत्वपूर्ण वैज्ञानिक बमताओं को उजागर करने की अपेक्षा कालगणना की दृष्टि से उसकी प्राचीनता निश्चित करना छन्हें बुद्धिगम्य लगा।

केवल प्रामीनता निश्चित करने की बात भी अल्पजीवी बनकर एह गई। किरिवादी और बाईबल प्रेरित (evangelical) ईसाई मान्यता टूढ होती गई और इस प्रकार रात्य की स्वीकारोकि भी धर्म की निंदा के समान मानी जाने लगी। पुराने करार के अनुसार यूरोप के इतिहास की मर्यादाएँ ध्यान में लें तो उनकी गणनानुसार इंसा पूर्व २३४८ में हुए प्रस्तय में जो कथित वस्तुएँ बच गई होंगी उनके अलावा कुछ भी स्वीकार्य नहीं होगा। 'एडिनवर्ग रिव्यू' जैसी सामिक्ष पिका द्वारा अभी तक भारत से सबधित विधयों का उन्यरी तीर पर बचाव करते हुए भी सन् १८२४ तक भारतीय खगोलविद्या की प्रामीनता का मुद्धा भी अन्तत बूरोप ने नकार दिया था। कुवियर के पारतीय खगोलविद्या की अपी (जिसमें कुवियर ने भारतीय कोक्षत के मजाक उठराते हुए अस्वीकार कर दिया था।) में सानीवा करते सामय परिवर्तित राख तथा यूरोप एस पर्यूयोगीय दुनिया के भीच के सबचों को ध्यान में रखकर एडिनवर्ग रिव्यू'ने विखा है पिछले कुछ वर्षों से प्राध्य विद्यानों की प्राचीनता विक्यक विपरीत अभिप्रायों में यूढि होते हुए भी खगोलविद्या के इतिहासकार (अर्थात् बेइली) के प्रमुख तकों का कभी भी खल्दन हुआ हो ऐसा नहीं लगता है। मोजेइक और ईसाई मान्यता के बीच की वीव की

विसगति का इल निकालने के प्रयास के रूप में उसने सुझाव दिया है कि खगोलविद्या प्रलय पूर्व का विनाश से बचा एक अश है। इस धारणा के आधार पर खगोलविद्या की प्राचीनता तथा प्रलय के प्रचलित समय के बीच सही मेल बिठाना चाहिए। यद्यपि स्पष्ट रूप से यूरोपीय शतक बन गये इस काल में विवाद का यह हल न तो व्यावहारिक था और न पिक्षमी विद्वानों की दृष्टि में आवश्यक था।

प्रोफेसर प्लेफेर की तरह भारतीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता का स्वीकार हो रहा था तब भी अठारहवीं शताब्दी के भारतीय खगोलवेवाओं और विद्वानों की तरसम्बन्धी वास्तियिक क्षमताओं का स्वीकार करना यूरोपीयों के लिये किन्न था। प्लेफेर के अनुसार १८वीं शताब्दी के भारतीय खोगलशास्त्री को उनके नियमों के मूलमृत सिद्धान्तों विषयक नहीं के बराबर ज्ञान था तथा उनमें अधिक जानने की उत्कच्छा भी नहीं थी। है तब भी भारतीय खगोलवेताओं के साथ आदानप्रदान तथा उनके द्वारा प्राप्त जानकारी और आधार सामग्री के द्वारा ही यूरोप को भारतीय खगोलशास्त्र का ज्ञान प्राप्त हुआ था। इस प्रकार एम ली जेन्टले ने सन् १७६९ के आसपास भारत की मुलाकात के अवसर पर जानकारी प्राप्त की। एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका के अनुसार 'हिन्दुस्तान में उनके निवास के दौरान उनके खगोल विषय के ज्ञान के कारण सामान्य कप से अन्य यूरोपीयों की तुलना में ब्राह्मण उनके परिचय में अधिक आये। फलत गणना करने की पद्धतियों की प्रयप्त समझ प्राप्त करने का उन्हें अवसर मिला था। इस जानकारी के परिणामस्वरूप ही उसने सन् १७७२ की एकेसी ऑफ सायन्स के लिए मारतीय पद्धित के कोएक और नियम प्रकाशित किये थे।

भारतीय विविध क्षेत्रों के अठारहवीं शताब्दी के विद्वानों और विशेषकों के बाह्य सपकों के अभाव के मूल में समवत दो बातें हैं एक (ज्ञान को) गृढ बनाने की अथवा गुप्त रखने की प्रवृत्ति तथा दो उनकी (सत्य अथवा असत्य) मान्यता अथवा उनके सिद्धान्तों के विलष्ट सर्क और जिल्लाओं की अधिकाश यूरोपीय समझ सकें ऐसी स्थिति का अभाव। यह भी समव है कि भारत में सन् १७५० के आसपास विभिन्न विज्ञान और तन्नज्ञान का पतन शुरू हो गया था और समव है अनेक शताब्दियों से उसका प्रारम हो गया था। परतु इसमें सन्देह नहीं कि इस ग्रथ में समायिष्ट तत्कालीन विवयम में वर्णित प्रक्रियाएँ पद्धतियों सिद्धान्त और सूत्र वास्तविक रूप में अस्तित्व में थे। देश के अन्य अनेक भागों में वे पढ़ाये जा रहे थे अथवा उनकी चर्चा होती रहती थी या नहीं उसके मात्र सत्कालीन अग्रेजी ही नहीं परतु अभी भी बचे हुए करने के बाद हमारे राष्ट्रीय गौरव की वृद्धि हेतु यूरोपीय विद्वान का उनमें प्रधार करने से अधिक और कुछ भी नहीं हो सकता। ऐसा उत्तम और याउनीय हेतु सिद्ध करने का एक उपकरण हमारे तथ्यों और प्रमाणों के मर्मड़ा एव शुद्ध हृदयवाले देशी लोगों को सम्मानित करना चाडिए। ^{१९}

करियत झीज मोहम्मदशाही १२ का अयतरण उद्धुत कर १८ थीं शतास्त्री के प्रारम में हुए राजा जयसिंह ने इस वैधशाला का निर्माण किया था इस विधय में दरतावेजो प्रमाण प्रस्तुत करने का प्रयास इस लेख में किया गया है। इस दरतावेज के अनसार इस्लाम के खगोलवेताओं तथा पृतितशासियों झाहाणों तथा पिडतों एव पूरोप के खगोलशासियों आदि को एकत्रित कर जयसिंह ने 'सकत्यमद्ध हो कमर कसते हुए (दिल्ली में) वेधशाला के विविध यत्र बनाये। और इन (दिल्ली के) अवलोकनों की सधाई कम परीक्षण करने' के लिए उसने इस प्रकार के यत्र सवाई जयपुर मधुरा वाराणसी और उज्जैन में भी बनवाये। झीज मोहम्मदशाही के उक्त कथान के साथ दस्तायेजी प्रमाण पूर्ण हुआ। विशेष में उसने लिखा कि 'सर रोबर्ट बार्कर और मिस्टर विलियन्स के बारा किये गये वेधशाला के वर्जन के बाद इन साजनों के लिए विवरण १२ में मुझे बहुत कम लिखने को एह जाता है। उसके बाद हन साजनों के लिए विवरण १२ में मुझे बहुत कम लिखने को एह जाता है। उसके बाद हन साजनों के लिए विवरण १२ में मुझे बहुत कम लिखने को एह जाता है। उसके बाद हन साजनों के लिए विवरण १२ में मुझे बहुत कम लिखने को एह जाता है। उसके बाद हन साजने यत्र आदि के माप विपयक कुछ अधिक अवलोकन प्रस्तुत किये हैं।

9९वीं शताब्दी के प्रारंभिक दशकों में वाराणसी की वेवशाला के दिवय में अन्य कुछ ब्रिटिक्सों ने मुलाकात लेकर विदरण प्रस्तुत किया है। परतु उसके बाद उसकी सार्वजनिक चर्चा बद हो गई।) पुरानी वेवशालाओं की मार्गदर्शिका'(A Guide to the old observatories) भें के लेखक ने सन् १९२० में यह प्रयक्ष्ण पुन शुरू किया। इस पुस्तक का प्रथम प्रकाभन आर्कियोलोजिकल सर्वे ऑव् इन्क्रिया द्वारा किया गया था। उसमें कहा गया था कि मन मदिर अर्थात् वाराणसी की वेधशाला का प्रवर्तमान भयन सज़हदी शताब्दी के प्रारंभ में यनाया गया था। खगोलिक्या के यत्र जयासिंह ने सन् १७३७ के आसापास उसमें रखे थे। उसने आंगे तिखा था कि तिथि (समय) निश्चित नहीं हो पाई है और सगभग प्रत्येक लेखक भिन्न मिन्न समय बताता

इसके अलावा उसने लिखा है कि प्रिन्सेप लिखने हैं जयसिंह ने सन् 9६८० में पवन को वेघभाला में घरिवर्तित कर दिया और आगे ट्रावेनिर के कथित वर्णन का संदर्भ दिया है। ऐसी शेष सभी तिथियों का⁹⁹ अस्वीकार करते हुए यह लेखक इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि विलियम्स ये अनुसार याराजसी वेघगाला के सन् 9७३७ के समय को स्वीकार किया जा सकता है ⁹⁶ वयों कि तथ्यगत सभी मुद्दों के सदर्म में वह दिबसनीय है। मिस्टर विलियम्स द्वारा लिये नापों की प्रामाणिकता' विकाक के सदर्म के उन्हों का समिख किया है।

वाराणसी की वेघशाला के इस इतिहास के आघार पर एक विचारणीय मुद्दा खड़ा होता है कि पीयर्स तथा ए केम्प्रयेल के सिंहत बार्कर ने सन् १७७२ में वेघशाला की मुलाकात की थी। वेघशाला यदि वास्तव में सन् १७३७ में बनाई गई होती तो उस समय केवल ३५ वर्ष पुरानी होनी चाहिए परतु बार्कर एव पीयर्स दोनों स्पष्ट शब्दों में कहते हैं कि वह लगभग दो शताब्दी से वहों थी। वेघशाला का निर्माण केवल ३५ वर्ष पूर्व हुआ होता तो वेघशाला निर्माण के साक्षी रहनेवाले लोग भी मिलते उनके साथ बातचीत की होती और उन्होंने उसका विवरण दिया होता। परसु १७७२ में वेघशाला निर्माण समय विषयक कोई विवाद नहीं था। अतएव सूधना देनेवाले व्यक्तियों ने इस विषय में मार्ग भ्रष्ट किया हो ऐसी करूपना नहीं की जा सकती। दो शताब्दी की अविध को कपोलकल्पित वग सै पैतीस वर्ष कर डालना यह इस के बाद के विवाद का एक विशेष पक्ष है।

इसके बाद जॉन प्लेफर ने १७८९ में पढ़े गये शोध आलेख 'ब्राह्मणों का खगोलविद्या विषयक निरूपण' (Remarks on the Astronomy of Brahmins) की लबी और विद्वतापूर्ण समीक्षा अध्याय-३ में समाविष्ट हैं। पूर्व के प्रारमिक सपकों के अतर्गत इस्ट इन्डीज' से यूरोपीय विद्वानों को प्राप्त किविष्य खगोल के कोष्टकों द्वारा लेखक आरम करता है। इनमें से कुछ कोष्टक श्याम (Siam) से प्राप्त हुए थे और उनकी समयाविष्य का २९ मार्च ६३८ के साथ मेल बैठता है। परतु विशेष ध्यान धेने योग्य बात यह है कि इसमें ०९ रेखाश श्याम नहीं परत बनारस था।

दियण भारत से प्राप्त फोठकों में भी एक बात समान थी। वह यह कि उनका युग 'कलियुग' से शुरू होता था। अर्थात् ईसा पूर्व ३१०२ से शुरू होता था। यह युग वास्तविक है या काल्पनिक अर्थात् स्तकालीन ग्रहों की स्थिति का सचमुच अवलोकन हुआ था अथवा बाद में अधिक आधुनिक कोडकों के कालखण्ड के आधार पर कित्युग की पौराणिक कल्पना के साथ अनुकूलन किया गया है ऐसी पृथ्छा के साथ प्रोपेन्सर प्लेफेर ने प्रारम किया है। प्रोपेन्सर प्लेफेर कहते हैं कि पीछे से दिकसित किये गये सकालत कलन गणित Integral Calculus की सहायता के बिना ४६०० वर्ष पीछे के इतनी दूर की अविधे के अवकाशी पदार्थों की (ग्रहों की) स्थिति अत्यत पूर्णता पर पहुँचे खगोलशास्त में भी निबित नहीं हो सकती है। हिन्दुओं द्वारा प्रयुक्त

पद्धित से घेल्डीयन (Chaldean - बेबिलोन) इजिप्त या ग्रीक अथवा अन्य किसी भी गणना की पद्धित के परिजाम बहुत भिन्न हुए हैं।

अताएव उसकी दृष्टि से अनिवार्य निर्णय यह है कि ब्राह्मणों ने ग्रहों की स्थिति का अवलोकन किया था और इतने दूरस्थ समय में इतनी निषितता से ये इसे कर पाये थे यह आश्चर्यजनक है। प्रो प्लेफेर यों भी लिखते हैं कि इन कोडकों के लिए भूमिति और अकगणित का उत्तम ज्ञान तथा त्रिमिति समकथ कलन गणित भी सुलम एहीं होगी यह इससे सिद्ध होता है।

कर्नल टी टी पीयर्स द्वारा लदन की रॉयल सोसायटी को पेजा हुआ और अभी तक उनके अभिलेखागार में सुरक्षित अध्ययन आलेख (अध्याय-४) 'गुरु' के घार उपग्रह और शनि' के सात उपग्रह विषयक भारतीयों के ज्ञान के साथ सम्बन्धित है। पीयर्स को लगा कि इतनी गहन जानकारी प्राप्त करने के लिए भारतीयों के पास दूरबीन जैसा यंत्र अवश्य होना चाहिए। पीयर्स के सस्मरण' (Pearse's memoirs) का लेखक उन सस्मरणों के इस माग में कुछ सुधार के साथ दिवरण समाविष्ट कर किखता है

'इस रुपिप्रद जानकारी में समाथिष्ट विषयों को पूर बिना हम नहीं रह सकते।

गृहस्पति की आकृति के आसपास मृत्य कर रहीं चार कन्याओं का ग्राह्मण द्वारा कर्नल
पीयर्स को सुनाया गया प्रसम अवकाशी पदार्थों से संबद्ध अरब एव हिन्दुओं के सर्वश्रेष्ठ

ह्वान विषयक एक सुदृढ़ तर्क है। नृत्य कर रहीं चार कन्याएँ स्पन्दत गुरु के चार

उपग्रहों का प्रतिनिधित्व करती हैं। आयुनिक खगोलवेशओं ने (प्रमण कथा में जिस

प्रकार वे पूसते हैं उस दृष्टि से) जिन्हें मुदितपरिकृत्ताकार उपग्रहों का नाम दिया है

उसकी जानकारी २६०९ से पूर्व यूरोप को नहीं थी इसना ही नहीं सो केवल सीसरा
और चौथा उपग्रह दृश्यान है और वह भी अत्यत स्पष्ट वातावरण में ही कभी कमार

हिसी आनददायक और जिझासा जागृत करनेवाली यात है। कर्नल पीयर्स में रीयत
सोसायटी को पत्र तिखा तव तक शनि के छन्ने उपग्रह की खोज नहीं हो धाई थी।

हर्पल में २८ अगस्त १७८९ को छठे उपग्रह की खोज की। घालीस पुन्ट फोक्टल सेन्थ युक्त विशाल दूरबीन बनाया उससे पूर्व हर्पल भी सातवें उपग्रह आकृति का सातवों हाथ अवश्य प्रतिक होगा - को नहीं खोज पाया था। शनि के सभी उपग्रह महुत छोटे हैं और शनि ग्रह भी पृथ्वी से महुत दूर हैं जिससे निरीक्षण हेतु उप धमता का दूरबीन आवश्यक हैं। घक्रस्थ सातवों हाथ इन ग्रहों की ग्रमण कथाओं को जोडनेवाली स्थिति अर्थात् उनकी कक्षाएँ इस चक्र के साथ इतनी अधिक जुड़ी हुई हैं कि उसका अतर बुद्धिगम्य न होनेवाली स्थिति के द्योतक होने की सभावना नहीं है प्राचीन खगोलवेताओं के पास उत्तम से उत्तम साधन रहे होंगे समय है कि वे आधुनिक साधनों से मिन्न होने के साथ ही पर्याप्त शक्तिशाली रहे होंगे इस विषय में कोई शका नहीं है।

लेखक आगे लिखते हैं कि 'रोयल सोसायटी ने अपने किसी भी मुद्रित विवरण में कर्नल पीयर्स के पत्राचार का सदर्भ लिया है कि नहीं इसकी हमें जानकारी नहीं है। परतु ये सस्मरण समग्रतया इस सदर्भ में हमें अत्यत रुचिग्रद लगते हैं और हमारी कल्पना में अकित चित्र के अनुसार कर्नल पीयर्स का अध्ययन आलेख हर्मल की दृष्टि में अवश्य आया होगा और समव है जसी ने इस महापुरुष को अधक और अद्भुत परिश्रम करने हेतु धून लगाई होगी। १८

एवेन बरो का अप्रकाशित अध्ययन लेख अध्याय-३ उसकी नई नियुक्ति के स्थान कोलकता में उपस्थित होने के लिये आने के तुरत बाद ब्रिटिश गर्वनर जनरल वॉरन हेस्टिस्स को भेजा गया था। यह लेख एकदम आधीअधूरी अटकलों से भरा हुआ है और एक प्रकार से देखें तो यूरोप के अठाहरवीं शताब्दी के जनजागरण युगीन बौद्धिक परपराओं के अनुरूप हैं। १९ उसमें तथ्यगत आधारभूत सामग्री बहुत नहीं है और सभव है अभी हम देख पाएँपे कि उसमें बहुत से ब्रितिपूर्ण निर्णय दिए गये हैं। परतु उसकी इस अटकलवाजी ने भारतीय विज्ञान-विशेष कर गाणितशास्त्र - विषयक की गई विस्तृत पूछताछ और परीक्षण की प्रेरणा थी होगी तथा उसे बल प्रदान किया होगा। बरो ने अपने निबंध हिन्दुओं को द्विपदी प्रमेय - Binomial Theorem का ज्ञान होने का प्रमाण और उसके बार एय टी कॉलहुक (Colebrooke) का हिन्दु बीजगणित विषयक (उसके द्वारा किये गये ब्रह्मपुत और भास्कर के बीजगणित अकगणित एव मापन के पद्धति अनुवाद की प्रस्तावना के रूप में) विस्तृत लेख भी इसी अटकलबाजी का अनुसरण है। बरो के प्रदान विषयक और विशेषकर हिन्दू बीजगणित की ओर यूरोप का ध्यान आकर्षित करते हुए एनासायक्लोपीडिया विदानिका (छठा सस्करण) में 'बीजगणित' के सम्बन्ध में लिखा है

'हमें लगता है कि इस जिझासा प्रेरक विषय की कुछ प्राचीनतम टिप्पिक्यों यूरोप तक पहुषाने के लिए मिस्टर रूबेन बरों के हम आमारी हैं। गणितशास्त्र से सम्बन्धित विज्ञान को प्रस्तुत करने की उनकी तत्परता ने उन्हें पौर्वात्य पांडुलिपियों को एकवित करने के लिए प्रेरित किया। उनमें से कुछ अशत अनूदित प्रतियों फारसी माषा में थीं जो रोयल मिलिट्री कॉलेज के उनके मित्र श्री खल्बी को वशान प्रां थीं और उन्होंने सन् १८०० के आसपास इन प्रतियों को रुचि लेनेवाले जिङ्गासुओं तक पर्वेवाया था।^{२०}

'द्विपदी प्रमेय' विषयक लेख (अघ्याय ५) कोलकता में सन् १७९० में प्रकाशित हुआ था। तव तक और उसके बाद २० वी जताव्यी के एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका जैसे ब्रिटिश सदर्भ प्रथ में इस प्रमेय को खोजने का श्रेय न्यूटन को दिया गया था। १९ उसके लगभग तीस वर्ष बाद बरो के निबंध का अनुसरण करते हुए अच्चों की जानकारी के अनुसार द्विपदी प्रमेय से सम्बन्धित निबंध' शीर्षक अर्तात प्रकाशित हुआ। १२ बाद में प्रकाशित हुआ। १२ बाद में प्रकाशित हुआ यह लेख आर. बरो के प्रधम लेख के उच्चार्य जैसा ही था। उसका निष्कर्म था। इतना स्पष्ट दिखाई देता है कि यूरोप में जो भी हो ब्रिप्य से बहुत समय पहले अरबों को द्विपदी प्रमेय का ज्ञान था। (ब्रिप्य स्त् १६०० के आसपास) इस नये लेखक में द्विपदी प्रमेय का मूल यूरोप में होने विषयक डॉ हटन को उद्भूत किया है। हटन के विवरण के विस्तृत उद्धरण से निम्म अहा उद्धुत करने योग्य है।

'ल्यूकास की बगों ने सन् १४७० के आसपास सहगुणकों द्वारा घनमूल प्राप्त किया .. दूसरे किसी भी धात से स्वतंत्र रूप से द्विपद की किसी घात की एरिंग के सहगुणकों को प्राप्त करने का नियम सर्वप्रथम ग्रिष्ण ने सिखाया। सन् १६०० के आसपास ग्रिष्ण इस प्रमेय की सरल जानकारी दे रहे थे। तम को वालिस जैसे प्रमूत वायन करनेवाले अध्ययनशील ध्यक्ति इससे अनजान हों और इस खोज के साथ म्यूटन का नाम जोह दें यह आबर्धजनक लगता है। परतु हर विश्य में अलैकिक बुद्धिसवा और गहन विसनासक प्रकृति रखते हुए भी वायन में कम रुवि रखनेवाला न्यूटन ग्रिष्ण की बात से अनजान था इसमें मुझे सदेह नहीं है। दिना विष्ण की जानकारी के ही उसने स्वतंत्र रूप से यह खोज की थी इसमें भी कोई संदेह गहीं है। वि

एवं दी कॉलप्ट्रक का हिन्दू बीजगणित विषयक विस्तृत सेख आर बरों एक विलकोई एस डेविस एडवर्ड स्ट्रेपी जहाँन टेलर आदि पुरोगामियों की खोजमीन और उनके अपने गहन झान का परिपाक है। परतु भारतीय मौजगणित का विकास स्वतंत्र रूप से हुआ होगा ऐसी समामना को पचाना उनके लिए कठिन हैं। प्रीकों का बीजगणित अपूर्ण होने की उसकी स्वयं की स्वीकृठि होते हुए भी बरों के अनुमानों को पलटकर वह इस निष्कर्ण पर आता है कि प्रमृत खगोलशास्त्र के प्रेशियन (ग्रीस के) अध्यापकों ने हिन्दुओं को बीजगिजत की जानकारी दी थी। २४ बाद में थोड़ी कृपा और उदारता बताते हुए उसने अनुमान लगाया 'हिन्दु विद्वानों की कुशलता के कारण यह सकेत फलदायी बना और बीजगिजत का छोटा सा सकेत परिपक्व बनकर अच्छे कम से प्रस्थापित होने की उद्य कथा पर पहुँच। २५

3

भारत के विविध विज्ञानों के विषय में अठारहवीं शताब्दी के यूरोपीय विन्तन के वादविवाद से विपरीत भारतीय तत्रज्ञान विषयक विवरण कोई विशेष चर्चा का विषय नहीं बना। ऐसी आक्रमकता कदाचित आवश्यक एव सभव भी नहीं थी। कारण कि उसने सामान्य रूप से यूरोप के किसी रूविगत अधविश्वास अथवा मान्यता को धुनौती नहीं थी। तत्कालीन प्रौद्योगिकी के परिणाम सभी के समक्ष आ चुके थे और उपयोग में लिये जा रहे थे। ऐसे विवाद का अभाव ही कदाचित वर्तमान में इस प्रौद्योगिकी के बहुत बड़े फलक की जानकारी के सपूर्ण अमाव का कारण स्पष्ट करता है।

भारत के वैद्यकीय क्षेत्र के व्यक्तियों (१८ वीं शताब्दी के अतभाग में उन्हें चाहे किसी भी नाम से पहचाना जाता हो तब भी) द्वारा भारत के भिन्न भिन्न भागों में शत्य चिकित्सा की पद्धतियों का काफी बड़ी मात्रा में उपयोग किया जाता था। कर्नल कीड़ के अनुसार 'व्रण के उपचार के क्षेत्र में जिसमें हम उन्हें अति अल्प विकिस्त मानते हैं खराब से खराब नासू (छिद्र) और फोह्रेकुन्सी के उपचार में हमारी अपेक्षा से सर्वधा विपरेत हम देकर वे प्राय सफल होते हैं और हमारे शत्य चिकित्सक (Surgeons) के कौशल को निस्तेज कर देते हैं। इस पद्धित से क्याचित वे लम्बे अरसे से सुपरिधित थे। रेष हों एव स्कॉट (अध्याय १७) उपर्युक्त सच्य का समर्थन करते हुए विखाई देते हैं। लदन की रोयल सोसायटी के प्रमुख को लिखे गये अपने पत्र में उन्होंने पिक्षम भारत में प्लास्टिक सर्जरी के प्रचलन का विवरण भेजा था। उन्होंने १९७२ में लिखा था कि

'वैद्यकीय दृष्टि से उनके विज्ञान की मैं बहुत प्रशस्ता नहीं कर सकता परतु यह एक ऐसी अंत्यत नाजुक कता है जो राज्यों के बीच होनेवाले युद्धीं दमन और क्रान्ति का भार वहन नहीं कर सकती। शल्यक्रिया के परिणाम काफी स्पष्ट हैं और अधिक सरलता से प्राप्त होते हैं और अधिकतर असफल होते नहीं। यहाँ मुझे उनकी बहुत प्रशसा करनी चाहिए। औंख की नेत्रमणि का घुघलापन कम करने की (मोतीयार्विद की) शस्त्रक्रिया वें बहुत सफलता से कर लेते हैं और वर्तमान यूरोप में जो पद्धति। प्रवर्तमान है उसी प्रकार मणि में ठीक उसी जगह में छेद करने का काम वे अनादि काल से करते आये हैं।३७

दो वर्ष बाद उन्होंने 'कटे हुए नाक जोड़ने' का उन्नेख किया और 'पशुओं के अग' जोड़ने हैतु प्लास्टर के रूप में प्रयुक्त किये जानेवाले द्रय्यों का जस्था लदन भेजा।^{२८}

१८०२-०३ में बगाल प्रेसीक्रेन्सी में (और कदाधित अन्यत्र भी) प्रतिबधित हुए, उससे पहले शीतला प्रतिरोधक 'टीके' समग्र भारत में नहीं तो कम से कम उचर और दक्षिण भारत के बहुत बढ़े क्षेत्र में व्यापक रूप से प्रचलित थे। यद्यपि यह प्रतिबध मानवता के माम पर लगाया गया था। टीकाकरण विमान के सुप्रीन्टेन्डन्ट^{२९} ने मार्च १८०४ के स्क्य के विवरण में उसे उपयुक्त बताया था।³⁰

भारत में शीतला प्रतिरोधक टीके के प्रचलन का सर्वाधिक विस्तृत विवरण जे जेड होलवेल का है। उन्होंने उसे विवरण को लक्ष्म की कॉलेज ऑफ फीजिशियन्स हेत लिखा था।

आयितक पद्धित का विवरण देने के बाद क्षेत्रवेल में लिखा (अध्याय ८) प्रत्येक व्यक्ति को टीकाकरण की उपर्युक्त पद्धित का सही दग से पालन करते हुए उपधार करने के बाद लाखों में एकाध व्यक्ति इसके असर से विधेत रहता है अध्या उसमें (टीकाकरण) असफत होता है ऐसा जब सुनते हैं तो यह चमत्कार लगता है। समय है होलवेल की जानकारी ९८०४ में नियुक्त टीकाकरण विभाग के सुमौन्टेन्डन्ट जनरल की जानकारी जितनी विबसनीय म हों। गुमीन्टेन्डन्ट के अनुसार पातीय सोगों में दो सौं व्यक्तियों में मृत्यु दर एक थी। जबकि कोलकता में बसनेवाले यूरोपीयों आदि की यह दर ६० से ७० व्यक्तियों में एक थी। ३१ रोग के फैलने का बहा मय टीका नहीं दिया गया ऐसे लोगों के स्पर्श के कारण एस की असर होने का था।

भारत के कितने ही भागों में टीकाकरण न होता हो यह भी सभव है तथापि यह बात शोध की अपेदा करती है। परंतु जहाँ टीकाकरण हो रहा था उस समय केंग्र में वह साविविक था। यगाल बिहार उद्यीसा मदास प्रेसीकेन्सी के होतों में क्षिटिश शासन लाद दिया गया था उसके बाद सगता है परिस्थिति बदल गई है। टीकाकरण विभाग के सुधीन्टेन्टन्ट अनरस के अनुसार लोगों के एक हिस्से का 'गरीबी के कारण' अथवा 'सैद्धान्तिक दृष्टि से' (१८०० के आसपास) टीकाकरण नहीं किया जा रहा था। 13 रेसा लगता है कि 'सैद्धान्तिक दृष्टि से' टीकाकरण न करनेवाले कोलयता के यूरोपीय थे। इसका आशिक कारण उनका (उनप बतलाये अनुसार ६० या ७०

य्यक्तियों में एक जितना) मृत्युदर अधिक था। टीकाकरण विषयक उनके धार्मिक बधन भी कारणमृत रहे होगें।³³

दूसरी ओर गरीबी के कारण' टीकाकरण न करनेवाला वर्ग भारतीय प्रजा का था। अन्य विशेष प्रकार के वर्ग (शिक्षक डॉक्टर धार्मिक सस्थाओं और स्थानीय विभाग ग्रामीण कार्यालयों आदि सहित) की तरह टीका देनेवालों का निर्वाह भी लोगों से होनेवाली आय से होता होने की सभावना है। ब्रिटिश शासन आने के बाद भारत की आर्थिक पद्धति श्रीण होने लगी थी और विशेष नौकरियाँ करनेवाले विभिन्न वर्ग के लोग और कर्मधारी आजीविका रहित हो गये तथा भरणपोषण का भार स्वय वहन करने को विवश हो गये। यह नई स्थिति और उसके कारण प्रजा में व्याप्त निर्धनता के कारण बहुत से लोग टीका नहीं ले पा रहे थे ऐसी स्थिति का निर्माण हुआ। यूरोपीयों को जिन्हें स्वय को टीकाकरण पसद नहीं था और घर में काम करनेवाले भारतीय नौकरों के बिना भी काम नहीं चल पा रहा था उन्हें टीकाकरण का यह चलन अधिक अनिच्छनीय लगा होगा।

इसलिए अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई तक जिन क्षेत्रों में यह प्रक्रिया प्रचलित थी वहाँ स्पर्शजन्य छूत से मुक्त पद्धति सन् १८०० तक कोलकता के यूरोपीयों को अधिक हानिकारक लगने लगी। परतु कोलकता के यूरोपीयों को अधिक शहरों में निषेध घोषणाएँ तथा प्रतिवर्धों का सहारा लेने पर भी नयी प्रक्रिया लाग करने में बहुत हिचाकिचाहर थी। हिचकिचाहर की यह स्थिति शायद शोध की अपर्याप व्यवस्था अथवा उदासीनता के कारण थी अथवा तो उत्तर पश्चिमी प्रांत के कार्यकारी स्प्रीन्टेन्डन्ट ऑव वैक्सीनेशन के सकेत के अनुसार १८७० में प्रजा की टीका लगवाने के प्रति हिचकिचाहट के कारण थी। इस अधिकारी के अनुसार नमीयुक्त जलवाय में किये जानेवाले टीकाकरण की अपेक्षा स्थानीय पद्धति में प्रतिकार शक्ति अधिक' थी। ३४ कारण चाहे जो भी हो परत. ऐसा लगता है कि सन १८७० तक तो स्थानीय टीकाकरण पद्भति जारी थी और वाराणसी क्षेत्र में तो उसकी मात्रा ३६% जितनी थी।३५ उन्नीसवीं शताब्दी और बीसवीं शताब्दी के प्रारंभ में भारत के विभिन्न क्षेत्रों में फैले शीतला के अनियत्रित प्रकोप का मूल एक तो राज्य की पिछड़ी स्थिति थी तो दूसरी ओर सार्वत्रिक टीकाकरण हेत् आवश्यक व्यवस्था करने में छदासीनता थी तथा इसके साथ ही समग्र सहायता वापस ली जाने के कारण गुपचुप और चोरी छीपे टीका देने को विवश बनाकर स्थानीय टीकाकरण पद्धति के अस्तित्व को बनाये एखना अत्यत कठिन बना दिया गया था इससे स्पष्ट सिद्ध होता है।

होलयेल के विवरण से उठनेवाला दूसरा महत्त्वपूर्ण मुद्ध है 92 वी शताब्दी के मध्यमाग में टीका लगानेवाले भारतीयों की जीवाणुओं द्वारा लगनेवाली फूत से सबधित मान्यता। उनके मतानुसार अति सूक्ष्म' पानी में न घुलनेवाले नन्नल द्रव्य घरबी और तैली पदार्थों के साथ सख्दत और अधिक मात्रा में विपक्ष जानेवाले जीवाणुओं की हवा में जितनी मात्रा होगी उतनी ही मात्रा में शीतला का रोग अधिक या कम मात्रा में सक्रामक तथा मद या तेज होता है। (हवा में तैरनेवाले और खुली आँखों से नहीं दिखनेवाले ये अति सूक्ष्म जीवाणु' सभी सक्रामक रौग फैलाने के कारज हैं विशेषकर शीतला का' और वे (जीवाणु) बासोध्वर्यास की क्रिया के माध्यम से हरेक प्राणी के शरीर में स्वय या सबधित प्राणी को हानि पहुँचाये बिना बार यार आवागमन करते रहते हैं परतु भोजन के साथ लिये जानेवाले जीवाणुओं के लिए ऐसा नहीं है। क्योंकि वे रक्त में जाते हैं जहाँ कुछ समय में उनकी उपास्थिति व्याधिकारक लाल सूजन पैदा करती है और वे चमडी पर फुल्सियों के रूप में उमर आते हैं। है।

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी रुचिप्रद विवरण प्राप्त होते हैं। भारतीय खेती में छिटकाव या सिंचाई कोई आहर्य की बात नहीं है. बल्कि काफी मात्रा में वह व्यापक और अधिक निष्ठा तथा कुशलता से होती है। ऐसा एलेकजान्डर वॉकर का निरीक्षण १ था (अध्याय १२) १८ वीं शताब्दी के भारत में कृत्रिम सिंचाई का अभाव' बतानेवासी वर्तमान पाठ्यपुस्तकों के दिवरण के साथ इसका माट्यात्मक यिरोधाभास दिखाई देता है।^{३८} भारतीय कृषि के सिद्धान्त उनके औजार और पद्धतियों (स्वयं भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न पद्धतियों हो सकती हैं।) (धीन मिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ तुलना तो इस विषय के विवरणयुक्त और तुलनात्मक अध्ययन से ही हो सकती है। भारतीय कृषक को जिसका सतत सामना करना पहता था ऐसे संसाधनों का अमाव भी खोज का विषय है। संभव है कि देश के वहत बड़े हिस्से में यह अभाव अठारहर्यी शताब्दी के उत्तरार्ध में उत्पन्न हुआ जो राजकीय मीति का परिणाम हो। परंतु, इतना तो स्पष्ट है कि कृत्रिम सिंचाई के अलावा (१) बारी बारी से (बदलते हुए) फसल क्षेत्रे (२) खाद का उपयोग करने (३) (वपित्र से) जोतने और (४) वैविध्यपूर्ण अनेक औजारों का उपयोग करने की पद्धति बहुत य्यापक थी। मिट्टी की पहचान और गुणवत्ता विषयक अध्यी समझ थी और मलबार जैसे प्रदेश में धान की कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा उगाई जाती थीं। इसना ही नहीं अध्याय १३ में लिखा है कि फाल युक्त हल का उपयोग (और कदाधित अन्य औजार और पद्धतियाँ भी) कुमकों के अनुरूप अलग अलग था। निर्धन

उनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परतु भार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के औजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई और उम्मीसवीं शताब्दी में (सरकार) राज्य ही जितना हड्य किया जा सके उत्तरा हड्य तेन्या जा सके उत्तरा हड्यमे लगा है उसी के कारण से आर्थिक दिरद्वता फैल गई है। ३९

मद्रास (चैन्नई) में चूने से कोयले की बनावट (अध्याय ९) बहुत ही जिज्ञासा प्रेरक है जबकि कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ९९) समय है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत मिन्न नहीं है। अध्याय ९० में दी गई बर्फ बनाने की पद्धित अति मुख्य करनेवाली हैं। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् ९७७५ में हुआ था। पर ऐसा लगता है कि यह विषय और जिस पद्धित से वर्फ बनाया जाता था उस पद्धित को उससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशरों ने मारत में देखा था और उसने इस्तैन्छ में विशेव वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृत्रिम वर्फ बनाने के विषय में तब तक ब्रिटिग (और कदावित अन्य यूरोपीय देश भी) अनजान था। 'जमने की प्रक्रिया हेतु पूर्व तैयारी के रूप में पहले पानी उबालना आवश्यक माना जाता था। इस प्रकार के निरीधण ने विशेष रुपि येदा की। इस लेख के लेखक सर रोबर्ट बार्कर इस मुद्दे का उझेख करते हुए दार्शनिक तर्क (अर्थात् वैज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह कितना सुसगत है' इस विषय में आबर्य व्यक्त करते हैं और विविध प्रयोग करने के बाद एहिनबर्ग युनिवर्सिटी के रसायनशास्त्र के प्राध्यापक निम्नप्रकार का निष्ठर्य देते हैं

'उबला और सादा पानी एक बात में एक दूसरे से अलग पड़ते हैं। स्थिर सादा पानी जमाव बिन्दु से कुछ अज में अधिक ठड़ी हवा में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठड़ा बनेगा और तब भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क बिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठड़ा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक भाग तुरत बर्फ में परिवर्तित हो जाता है उसके बाद ठड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिथण अधिक वर्फ बनता जाता है और उसके आसपास की हवा जितना बीतल होने से पहले कुमश सपूर्ण बर्फ बन जाता है। इस खोज से सहज समझ में आता है कि भारत में बर्फ प्राप्त करने हेतु पानी उबालना वर्षों आवश्यक माना जाता है। ४०

हों एवं स्कोट (अध्याय १७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ लाई तथा अन्य

होलवेल के विवरण से उठनेवाला दूसरा महत्त्वपूर्ण मुद्धा है 9८ वी झतास्टी के मध्यभाग में टीका लगानेवाले भारतीयों की जीवाणुओं द्वारा लगनेवाली छूत से सर्वधित मान्यता। उनके मतानुसार अति सूक्ष्म' पानी में म घुलनेवाले नज़ल द्रव्य चरबी और तैली पदार्थों के साथ सर्व्यत और अधिक मात्रा में धिपक जानेवाले जीवाणुओं की हवा में जितनी मात्रा होगी उत्तनी ही मात्रा में शीतला का रोग अधिक या कम मात्रा में सक्रामक तथा मद या तेज होता है। (हवा में तैरनेवाले और खुली आँखों से नहीं दिखनेवाले ये अति सूक्ष्म जीवाणु' सभी सक्रामक रौग फैलाने के कारण है विशेषकर शीतला का' और वे (जीवाणु) बासोच्छ्यास की क्रिया के माध्यम से हरेक प्राणी के शरीर में स्वय या सबधित प्राणी को हानि पहुँचाये विना बार बार आवागमन करते रहते हैं परतु भोजन के साथ लिये जानेवाले जीवाणुओं के लिए ऐसा नहीं है। ययोंकि वे रक्त में जाते हैं जहाँ कुछ समय में उनकी उपस्थिति व्याधिकारक लाल सूजन पैदा करती है और वे घमड़ी पर फुन्सियों के रूप में उमर आते हैं। इंद

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी रुधिप्रद विवरण प्राप्त होते हैं। 'भारतीय खेती में छिटकाव या सिंचाई कोई आबर्य की बात नहीं है. बल्कि काफी मात्रा में वह व्यापक और अधिक निष्ठा सथा कुशलता से होती है। ऐसा एलेकजान्हर वॉकर का निरीक्षण^{३७} था (अध्याय १२) १८ वीं शताब्दी के भारत में कृत्रिम सिंचाई का अभाव' बतानेवाली वर्तमान पाठ्यपस्तकों के विवरण के साथ इसका नाट्यात्मक विरोधाभास दिखाई देता है। ३५ भारतीय कृषि के सिद्धान्त उनके औजार और पद्धतियाँ (स्क्यं भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न पद्धतियाँ हो सकती हैं।) (चीन मिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ सुलना तो इस विषय के विवरणयक और सलनात्मक अध्ययन से ही हो सकती है। भारतीय कृषक को जिसका सतत सामना करना प्रवता था ऐसे संसाधनों का अभाव भी खोज का दिवय है। सभव है कि देश के बहुत बड़े हिस्से में यह अभाव अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में उत्पन्न हुआ जो राजकीय नीति का परिणाम हो। परंतु, इसना तो स्पष्ट है कि कृत्रिम सिंचाई के अलावा (१) बारी बारी से (बदलते हुए) फसल लेने (२) खाद का उपयोग करने (३) (विपन्न से) जोतने और (४) वैविध्यपूर्ण अनेक औजारों का खपयोग करने की पद्धति बहुत व्यापक थी। मिट्टी की पहचान और गुणवता विषयक अच्छी समझ थी और मलबार जैसे प्रदेश में धान की कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा उगाई पाती थीं। इतना ही महीं अध्याय १३ में लिखा है कि फाल युक्त हल का उपयोग (और कदावित अन्य औजार और पद्धतियाँ भी) कृपकों के अनुरूप अलग अलग था। निर्धन

उनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परतु भार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के अजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई और उन्नीसवीं शताब्दी में (सरकार) राज्य ही जितना हड़प किया जा सके उतना हड़पने लगा है उसी के कारण से आर्थिक दरिद्वता फैल गई है। ३९

मद्रास (चैन्नई) में चूने से कोयले की बनावट (अध्याय ९) बहुत ही जिज्ञासा प्रेरक हैं जबकि कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ९०) समत है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत मिन्न नहीं हैं। अध्याय ९० में दी गई बर्फ बनाने की पद्धित अति मुख्य करनेवाली हैं। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् १७७५ में हुआ था। पर ऐसा लगता है कि यह विषय और जिस पद्धित से बर्फ बनाया जाता था। उस पद्धित को उससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशर्य ने भारत में देखा था और उसने इस्केन्ड में विशेष वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृतिम बर्फ बनाने के विषय में तब तक ब्रिटिन (और कदावित अन्य यूरोपीय देश मी) अनजान था। 'अमने की प्रक्रिया हेतु पूर्व तैयारी के रूप में पहले पानी उमालना आवश्यक माना जाता था। इस प्रकार के निरीधण ने विशेष रुचि पैदा की। इस लेख के लेखक सर रोबर्ट बार्कर इस मुद्दै का उसेख करते हुए दार्शनिक तर्क (अर्थात वैज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह कितना सुसगत है इस विषय में आबर्य व्यक्त करते हैं और विविध प्रयोग करने के बाद एडिनवर्ग युनिवर्सिटी के रसायनशास्त्र के प्राध्यापक निन्नप्रकार का निष्टर्व देते हैं

'उबला और सादा पानी एक बात में एक दूसरे से अलग पड़ते हैं। स्थिर सादा पानी जमाव बिन्दु से कुछ अश में अधिक ठडी ह्या में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठडा बनेगा और तब भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क बिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठड़ा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक माग तुरत बर्फ में परिवर्तित हो जाता है उसके बाद ठड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिक्षण अधिक वर्फ बनता जाता है और उसके आसपास की हवा जितना शीतल होने से पहले क्रमश सपूर्ण बर्फ बन जाता है। इस खोज से सहज समझ में आता है कि भारत में बर्फ प्राप्त करने हेतु पानी उबालना वर्षों आवश्यक माना जाता है। ४०

हाँ एव स्कोट (अध्याय १७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ रगाई तथा अन्य

माध्यमों और द्रव्यों का उक्षेख करते हैं। जहाज के तल भाग के क्रमर लगाने और जहा भी जलामेचता आवश्यक है वहा उपयोग हेतु, 'समग्र पौर्वास्य विश्व में सार्वत्रिक रूप से प्रयक्त होने वाला कोलतार' भी उनमें से एक था।

परतु १७९० के दशक में ब्रिटेन में अत्यन्त वैज्ञानिक और टेकनिकल दृष्टि से जिज्ञासा पैदा करनेवाला पदार्थ तो ब्रिटिश शेयल सोसायटी के अध्यक्ष सर प्रे वैंक्स को डॉ स्कोट द्वारा भेजा गया 'यूटझ' फौलाद का नमूना था। इस नमूने पर अनेक विशेषकों के परीक्षण हुये थे। ¹⁸ सामान्य दृष्टि से उस समय ब्रिटेन में उपलब्ध श्रेष्ठ फौलाद के साथ उसका मेल यैठता था और एक उपयोगकर्ता के अनुसार ब्रिटेन के 'उत्पादकों के लिए उसका महत्त्व था। ¹⁸ उन्हें वह फौलाद 'उचम प्रकार की पुरी और चाकू सथा विशेषकर चीरफाइ हेषु प्रयुक्त सभी धारदार औलारों के लिए उपयुक्त स्था। सन् १०९४ में उसका परीक्षण और पृथक्तरण करने के बाद उसकी माम बहुरा बचने लगी थी। फौलाद के उपर्युक्त उपयोगकर्ता ने लगभग अवारक वर्ष के बाद उसकी आम येहत तथने सी भी पोलाद के उपर्युक्त उपयोगकर्ता ने लगभग अवारक वर्ष के बचके के लिए करना चाहता हूँ। मुझे अधिक अच्छे फौलाद का प्रस्ताव मिलेगा तो प्रसन्नता के साथ सहकार दूँगा परतु मुझे आधिक अच्छे फौलाद का प्रस्ताव मिलेगा तो प्रसन्नता के साथ सहकार दूँगा परतु मुझे आधिक अच्छे फौलाद का प्रस्ताव मिलेगा तो प्रसन्नता के साथ सहकार दूँगा परतु मुझे आधिक अच्छे फौलाद का प्रस्ताव मिलेगा तो प्रसन्नता के साथ सहकार दूँगा परतु मुझे आधिक अच्छे फौलाद का प्रस्ताव मिलेगा तो प्रसन्नता के साथ सहकार दूँगा परतु मुझे आधिक अच्छे फौलाद का प्रस्ताव मिलेगा तो प्रसन्नता के स्वर्थ है। ¹⁸

उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त सक ब्रिटेन अपनी आवश्यकता की अपेबा बहुत कम फौलाद बना पाया था। अधिकतर स्वीब्न कस आदि देशों से आयात करता था। फौलाद के उत्पादन में ब्रिटेन के पीछे एहने का कारण कदावित उसके कमे लोडे की तथा ईंघन की अथवा उसमें प्रयुक्त कोयले की गुजवता हलकी थी।^{४५} सम्बद्ध उत्तम फौलाद का निर्माण जिस पर आधारित है वैसी प्रक्रियाएँ और कवा समझने की क्रिटेन की क्षमता कम होने से वह पिष्ट्या प्रा होगा।

भारतीय फौलाव के उत्पादन की प्रक्रियाओं के विषय में अन्य यूरोपीय देशों की समझ घाडे जो रही हो पर बुट्झ का परीवण और पृथकरण करने पर ब्रिटिश इस निष्कर्ण पर पहुंचे थे कि 'यह सीधे ही क्ये लोडे से बनाया जाता है और वस्तुसार वह लोडार के प्राथमिक स्तर के लोडे के रूप में कभी नहीं था। ^{४६} इस प्रकार जिस क्ये धातु से उसका निर्माण हुआ होगा उसके गुणधर्म ही इस फौसाद के गुणधर्म के रूप में आरोपित किये गये उसके गुणदोप के साथ भारतीय उत्पादकों की कार्यपदित या प्रक्रिया का कोई सदय नहीं था यही मान लिया गया। वस्तुत उन्हें लगा कि 'वुद्झ' के विभिन्न जमे हुए इकड़े खुरदरी सतहवाले थे और यह अयूरापन सथा बुटियाँ

अनगढ कार्यपद्धति के कारण से थे।

लगमग तीन दशक के बाद ही इस पृष्टिकोण पर पुन विचार किया गया। भारत की कार्यपद्धित और प्रक्रियाओं के अन्य निरीक्षकों द्वारा दिये गये विरोधी प्रमाण सामने आने पर भी वह 'बौद्धिक रूप से असम्मद' था। 'एक बद पात्र में कार्बन के सयोग से पिघलाया जाए तो लोडे को फौलाद में परिवर्तित किया जा सकता है यह खोज अभी होनी थी। सन् १८२५ तक ब्रिटिश उत्पादक ने बद पात्र में बहुत ऊँचे तापमान में कार्बुरेटेड हाइड्रोजन गैस की प्रक्रिया द्वारा लोडे को फौलाद में परिवर्तित करने की' पेटन्ट ली थी। इस प्रकार परिवर्तन की प्रक्रिया कुछ ही घण्टों में पूरी हो जाती थी जबिंग पुरानी पद्धित में १४ से २० दिन लग जाते थे। ४७

इप्टियन आर्यन एन्ड स्टील कपनी के स्थापक और बाद में शेफील्ड में फौलाद बनाने और उसके विकास के कार्य में सघन रूप से जुड़े जे एन हीय के अनुसार ऐसा लगता है कि उन्नीसवीं शताब्दी की उपर्युक्त दोनों खोजें भारतीय प्रक्रिया में जुड़ी हुई थीं। उन्होंने कहा है

अब मुझे लगता है कि भारतीय प्रक्रिया में उपर्युक्त वर्षित पद्धतियों के सिद्धान्तों का सिमश्रण था। युद्ध लोहा सूखी लकहियाँ और हरे पर्वो से भरे हुए पात्र में तापमान बढ़ाने से वनस्पति के द्रय्य की बड़ी मात्रा में काबुरिटेड हाइझ्रोजन गैस छोड़ेंगे पात्र का मुख (गारे या मिट्टी से) बद कर देने से उसे बाहर जाने से रोका जा सकेगा और (उपर्युक्त पेटण्ट की प्रक्रिया देखने पर) ऐसा लगता है कि उच तापमान में घन कार्बन की अपेखा वायु स्वरूप में कार्बन के साथ सिमश्रित होने का गुण अधिक हो जाएगा और प्रक्रिया की समयावधि बहुत घट जाएगी तथा लोहे को कोयले के चूर्ण के साथ रखने से होनेवाली प्रक्रिया की अपेखा बहुत ही निम्न तापमान में फौलाद बन जाएगा। भर

आगे वे लिखते हैं

भारत के मूल निवासी ढाई घण्टे में ही केवल गरमी देकर ढला हुआ फौलाद बना लेते हैं इस तथ्य को अन्य किसी प्रकार से नहीं समझाया जा सकता है। इस देश (ब्रिटेन) में ऐसा परिणान प्राप्त करने हेतु, यह सब बिल्कुल अपर्याप्त होगा। शैफील्ड में उत्तम प्रकार से निर्मित वात महियाँ कथा फौलाद विघलाने में कम से कम धार घण्टे लेती हैं। जिसमें धातु पिचलाई जाती हैं उन पात्रों में जब धातु रखी जाती हैं तब पदार्थों को सफेद बना देनेवाले तापमान पर होती हैं परतु भारतीय पद्धति में एकदम ठंड़े पात्र महुडी में रखे जाते हैं। ^{४९} यहा उद्धृत ब्रिटिश विद्वान ऐसा नहीं लिखते हैं कि भारत की कार्य पद्धति और उरपादक उसकी प्रक्रिया के सिद्धान्त के जानकार होने के आधार पर कार्यरत थे। 'यह प्रक्रिया किसी वैद्यानिक तर्क द्वारा अन्वेषित हो वह उन्हें असभव लगता है 'कारण कि उसका सिद्धान्त मात्र आधुनिक रसायनशास्य के आधार पर ही समझा जा सकता है। '१० उन्हें लगा कि 'इस शोध के मूल उद्गान स्थान विषयक सभी अनुमान व्यर्थ हैं। वे अधिक व्यावहारिक सच्चों की और आगे बढ़े।

पारत में लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक भारत के एकदम भिन्न क्षेत्रे और लगभग एक सौ जिलों से सबधित बीसों ब्रिटिश (कित्यय विस्तृत और कित्यय सिंधत बाले) विवरण उपलब्ध हैं। अधिकांश १७९० के दशक जितने पुराने हैं परंतु अधिकार विवरण १८२० से १८८५ के दौरान लिखे गये हैं। अध्याय १५ में समाविष्ट विवरण बहुत स्पष्ट बारीकियों से युक्त और विस्तृत हैं जबकि अध्याय १६ में कुछ यथार्थ कित प्रस्तुत करने का भिन्न-भिन्न प्रक्रियाओं की तथा अलग-अलग थेशों में प्रवर्तमान प्रचतित क्रमबद्ध जानकारी की तुलना करने का प्रयास किया गया है। भारत के लोहे और फौलाद के उत्पादन विवयक अन्य यूरोपीय माषाओं में मी बहुत स्पष्ट विवरणों के साथ लगता है कि सन्नहर्दी शताब्दी के उत्तरार्ध जितना पुरना विवरण है। ११ परंतु अध्याय १४ में दिया गया विवरण कदाधित सबसे पुराने विवरणों में से एक ब्रिटिश विवरण है।

भद्वियों एव सहायक उपकरणों का स्पाकन माप और रचना अध्याय १५ में वर्णित और विशेषज्ञों द्वारा छानबीन से पूर्ण परीक्षण की अपेया रखता है। अध्याय १५ और १६ में प्रवुर मात्रा में दी गई आधार सामग्री के भी इसी प्रकार के परीक्षण होने चाहिए। परतु, इस आधार सामग्री का स्यूल अध्ययन सूचित करता है कि मध्य भारत में कये लोडे से शुद्ध लोडे की प्राप्ति का अनुपात और अशुद्ध लोडे का निश्चित अनुपात बनाने के लिए आवश्यक कोयले की मात्रा की स्वीक्रेन आदि में लोडा और फरेसाद बनाने की प्रक्रिया से सबद गुणोकर के साथ तुलना की जा सकती है। भारत के विभिन्न भागों में समय है यह माप विशेष रूप से अलग अलग रहा होगा। हो सकता है कि भारत में जी विनियात शुक्त हो गया था हो इस स्थिति के आधार पर अथवा मुक्त होनेवाले ईंधन का उपयोग बहुत बढ़ गया हो इस स्थिति के आधार पर अथवा गोविन्द यमके ने कहा कि भारत की आवस्त्रिक प्रक्रियाओं में कन्त्रों और ससायनों का बहुत दुर्धय होता है एक टन लोडा बनाने के लिए पीदह टन जितने ईंधन की आवश्यकता पहती है। ५२ पन्द्रहवे अध्याय के विवरण के अनुसार १३ जबलपुर जिले के अगेरिया आदि स्थानों में १४० सेर कोयला ७० सेर अशुद्ध लोडा बनाने में प्रयुक्त होता था। इसी जिले के जोली में ७७ सेर अशुद्ध लोडा बनाने में १६५ सेर कोयला प्रयुक्त होता था। अशुद्ध लोडे को घड़कर आकार दिया जा सकता है और मही में तम लोडे को बनाने के लिए कितना लोडा प्रयुक्त होता था उसका उड़ेख अध्याय १५ में नहीं है। तथापि कथे लोडे को अशुद्ध लोडे में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक कोयले की मात्रा यूरोप के देशों में जितनी थी उसे ध्यान में रखते हुए यह माना जा सकता है कि उसके बाद की प्रक्रियाओं में ईधन की आवश्यकता उससे मित्र नहीं होगी।

अठारहर्दी शताब्दी में भारत के अलग अलग भागों में ऐसी कितनी महियाँ कार्यरत रही होंगी उसका अनुमान लगाना किन है। परतु कहा जाता है कि अठारहर्दी शताब्दी के मध्यमाग की कुछ गणनाओं के अनुसार कुछ जिलों तालुकाओं आदि में प्रवंतमान भिहयों की सख्या सैंकड़ों में थी। अत्तर्ध्व अठारहर्दी शताब्दी के उत्तरार्ध में समग्र भारत में कार्यरत भिहयों की सख्या ९० ००० के आसपास होने की सभावना है। पन्द्रहवे अध्याय की आधार सामग्री के अनुसार प्रति लोड़े की भट्टी का उत्पादन सप्ताह में आधार न जितना था। एक मट्टी वर्ष में औसतन ३५ से ४० सप्ताह चलती होगी ऐसी धारणा करें तो प्रति भट्टी की वार्यिक उत्पादन क्षमता २० टन रही होगी।

पन्द्रहवे अध्याय में भट्टियों तथा आनुषिक साधनों के क्रमबद्ध वर्षन के अतिरिक्त यह भी दृष्टिगत होता है कि भारत के अलग अलग भागों में धातुशास्त्र के नये और मिन्न मिन्न रूपों का उपयोग होता था। कुमाऊँ और गढ़वाल के उत्पादक कथे लोहे का चूरा बनाने के लिए जिस पवनवकी' का उपयोग करते थे वह एक ऐसा ही साधन था। जे डी हर्बर्ट और हों मेनसन के अनुसार धुनपुर की खान के लोहे के छोटे छोटे टुक्ट के करने के लिए पवनचकी' का उपयोग करते हैं। पानी उपलब्ध हो तो अन्य अधिक सुदर आयोजन की आवश्यकता नहीं है। भ

यहाँ वर्षित और चर्षित टेक्नोलोजी विषयक सामग्री से अनेक प्रश्न निर्माण होते हैं। 'लोहे और फौलाद का भारतीय उत्पादकों को (अन्य प्रसगों में दूसरी चीजवस्तुओं के उत्पादक अथवा अन्य व्यावसायिकों को) अपनी कारीगरी विषयक जानकारी नहीं हो पाई थीं' यह मतव्य निश्चित रूप से निरीक्षक जिस समाज के थे उनके जातिकेन्द्रित विचार और भाव से पैदा हुआ है अवलोकन और वर्षित विषयों से नहीं प्राप्त हुआ है। ^{५५} यह मात्र वाणी विलास है और उसे सदा सत्य मान लिया गया है अतारव उस विवाद में पहने की आवश्यकता नहीं है। परतु, किसी एक कान को लम्ये समय तक करते हुए उसमें जो निखार आता है और परिणाम स्वरूप श्रेष्ठता प्राप्त होती है उसे सैद्धान्तिक जानकारी होने की अनिवार्य आवश्यकता नहीं होती है। ऐसा झान रखने उसका विकास और परिष्कार करने का काम एक-दूसरे के साथ जुझ हुआ होते हुए भी हमेशा एक अलग ही वर्ग का होता है।

य्यावसायिक और सिद्धान्त निर्घारकों के बीच का यह भेद इससे पहले कभी भी न था जितना अभी स्पष्ट दृष्टिगत होता है।

यह सभय है कि विविध टेक्नोलोजी अथवा व्यवसायों में प्रत्यक्ष काम करनेवाले लोगों तथा उनसे सवधित सैद्धान्तिक ज्ञान के प्राध्यापकों की कही अठारहवीं शताब्दी के अतमाग तक लगभग टूट गई होगी। समय है ये सापर्कसूत्र (कदी) एकटम टूटे न हों तब भी उसमें विघटन होने की प्रक्रिया शताब्दियों पूर्व हो गई होगी। परतु यह एक ऐसा मतस्य है जो केवल सदेहात्मक अनुमानों द्वारा निश्चित नहीं हो सकता। उसका प्रतिपादन करने के लिए अनेक शतकों से लेकर उमीसवीं शताब्दी सक कार्यरक भारतीय कार्यपद्वतियों और प्रक्रियाओं का गहन अध्ययन करना आवश्यक है।

ये सूत्र एकदम टूट गये हों तो भी उसका उपयोग हो रहा था। एक ऐसी प्रबल समावना है कि परिवर्तित राजकीय बातावरण में उदाहरजार्थ अठारहर्यी जताब्दी के पूर्वार्थ की नवजाग्रति की सफलता से उत्पन्न व्यावसायिक और सैद्धान्तिक पक्ष का ज्ञान रखनेवाले प्रवर्तमान प्राध्यापकों के बीच नये सामजस्य स्थापित कर उन्हें पुनर्जीवित किया जा सकता था अथवा नये वग से आगे बवाया जा सकता था।

भारतीय लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक उपर्युक्त विश्लेषण से एक प्रश्न यह उठता है कि उत्पादन प्रक्रियाएँ इतनी श्रेष्ठ और समग्र देश में व्यापक थीं तो फिर ये तुस कैसे हुई ? व्यापक उत्पादन विषयक हमारी अब तक की जानकारी भी न्यूनसम है। इसलिए अभी हन प्रश्नों के उत्तर भी कामचलाऊ ही रहेंगे। विशेष रूप से शहुरापूर्ण सरकारी नीति के परिणामस्वरूप अर्थतप्र लगभग दूट चुका था। फलत (ये उद्योग) गए प्राय हो गये होंगे। सन् १८०० से भारत को ब्रिटिश उत्पादकों के केवल ग्राहक के रूप में देखा जाने लगा। तब भी भारत में निवास करनेवाले कुछ ब्रिटिशों ने भारत में लोहे और फौलाद का वियुक्त मात्रा में उत्पादन करने की करूपना अवस्थ की थी। इन लोगों ने भी आदनी योजना प्रस्तुत करते समय ब्रिटेन में उत्पादन कम नहीं होगा अववा भारत में ब्रिटिश लोहे की खपत को इससे कोई हानि नहीं होगी यह कहा। ब्रिटिश सरकार के लिये बहुत कठिन था। उदाहरजार्थ-यंगाल में इस प्रकार के कारखाने का प्रारम करने हेतु एक प्रार्थना पत्र के उत्तर में लदन के सत्ताधिकारियों ने १८१४ में कहा था ऐसे कारखाने प्रारम करने के लिए छोटा या बढ़ा प्रोत्साहन देने की नीति के विषय में हमारे मन में बहुत बढ़ी शकाएँ होने से हमारा निर्देश है कि अधिक कोई खर्च न किया जाए। ^{१६}

×

इस ग्रंथ के अगले पृष्ठों में पुनमुद्धित किये गये विवरणों में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के बहुत से पक्षों का उन्नेख नहीं किया गया है। कपडे की बुनाई युद्ध की सामग्री बगयानी की पद्धितया अथवा पशुपालन जैसे विषय छोड़ दिये गये हैं। नौकाओं का रेखाकन अथवा बनावट और सागर सन्तरण करते हुए अन्य प्रकार के जहाजों का भी उन्नेख नहीं किया गया है। तथापि लेस हिन्दोस' में सोल्विन्स द्वारा किये गये अवलोकनों का इस सदर्भ में उन्नेख किया जा सकता है। उत्तर भारत में सन् १७९० के दशक में उपयोग में लाई जानेवाली नौकाएँ और निद्यों में घलनेवाले अन्य यानों के घातीस जितने रेखाकन देकर उसने कहा कि 'जहाज निर्माण से सबधित प्रत्येक विषय का बारीकी से ध्यान रखनेवाले अग्रेखों ने हिन्दुओं से जानकारी प्राप्त कर अपने जलपोतों में बहुत से सुप्तार एव परिवर्तन सफलतापूर्वक अपनाये हैं। 'भे' पारत की डर्क (पतवार) से घलनेवाली नायों के सम्बन्ध में अठारहर्या शताब्दी के उत्तरार्थ में एक निरीक्षक ने लिखा हैं उनके नाविक हमारी अपेक्षा अलग ही वग से डर्केंड चलाते हैं। वे पैर से घलाते हैं और उनका हाथ डर्केंड घुमानेवाली गराड़ी का काम करता है। 'भें

इस ग्रथ में मुद्रित विविध विवरणों विषयक कुछ भी प्रसिद्ध नहीं है ऐसा नहीं है। अध्याय एक दो पाँच और छ में वर्णित खगोलविद्या और गणितशास्त्र के विषय में प्राय बहुत से विद्वान जानते हैं। कागज की बनावट मद्रास के घूने का काँल और एमनकापेठ के लोहे के कारखाने समवत अब भी व्यापक क्षेत्रों में ज्ञात है। शीतला प्रतिरोधक टीका प्राचीन भारत में दिया जाता था वह भी प्रसिद्ध है। एक आधुनिक लेखक के अनुसार 'प्यारहर्यी शताब्दी से घीन में होनेवाला शीतला विरोधी टीकाकरण भारत से आया था यह निशक है। 'भै मद्रास के आसिस्टन्ट सर्वेयर जनरल के लेखों के द्वारा सेलम में लोहे और फौलाद के उत्पादन के विषय में कुछ जानकारी मिलती है। समय के विषय में अनिर्णित होते हुए भी रानडे को स्वय को इस्तैण्ड और अन्य ऐशो में 'यूट्स' (एक प्रकार का फौलाद) की निकास के विषय में पर्याप्त जानकारी है। परत्, पारतीय अर्धशास्त्र के विद्वानों और प्रसिद्ध लेखकों ने इसकी जानकारी होने पर भी अभी तक विद्वान तथा तद्वाद्वान के शिव्रण और प्रचलन के दिवय में कोई आम जागृति पैदा नहीं की है। १८ वी शताब्दी' भारत के इतिहास का 'धोर अधकारमय' समय था ६० आदि काल्यनिक अवधारणाओं के विरुद्ध प्रश्न भी नहीं खड़ाये हैं। पर्याप्त जागृति अथवा अभी प्रवर्तमान उदासीनता के बहुत से कारण हैं। सभी स्वदेशी विषयों के विरुद्ध में उदासीनता और एक प्रकार से तिरस्कार की भावना पैदा करनेवाली सोच आद्वादी के बाद भी विद्यमान हैं। हमारी शिव्या पद्धति इस स्थिति के लिए बहुताश उत्तरदायी है। वह पूछताछ करने में अवरोधक बनती है। अठारहवीं शताब्दी के अतिम भाग में विक्रसित हुई तिरस्कार और उदासीनता के भून कम उचम उदाहरण एनसाइनलोपीड़िया ब्रिटानिका के आठवें सस्करण (सन् १८५०) के बीजमणित' विषयक लेख में देखा जा सकता है। भारतीय बीजगणित की चर्चा करते हुए भारतीय बीजगणित वीषयक कोलहुक की पुस्तक की प्रो जर्कोन प्लेफर के ब्राय की गई समीहा। का सदर्भ देते हुए उसमें कहा है

हिन्दु गणितशास्त्र विषयक अतिम १८१७ में प्रकाशित लेख को एक उत्साही सक्षम और जिन्हें अति प्रामाणिक कहा जाता है ऐसे शोधक के परिपक्व मतय्यों के रूप में मानना घाडिए यहाँ स्पष्ट रूप से भारतीय खगोलशास्त्र विषयक बेहली के मतय्य में उसका विश्वास कम हो गया है और तदनुरूप गणितशास्त्र के उद्भूम की प्राचीन समय की गणना के विषय में उसका अपना अभिप्राय भी सावधतापूर्ण है। गणितशास्त्र का उद्ग्म अति प्राचीन काल में हुआ इस मत को इस देश तथा यूरोप में बहुतों ने चुनौती ये हैं विशेषकर ला प्लेस और डेलोम्बे ने अपने ग्रंप 'डीस्पेर द ला' एस्स्ट्रोनोमीए एन्सीएने टोम आई पी ४०० एन्ड सी (Histohe de l' Astronimle tome I P 400 & C) में और उसके बाद डीस्पेर द ला' एस्ट्रोनोमीए कु मोयेन एक डीस्कोर्स प्रीलीनिनेर (Histome de l' Astronomie du moyen Age Discourse Preliminaire पु-८ एन्ड सी (P8 ec.) में उनके बीजगंजित के विषय में अल्यमाना में बात की है।

इसके साथ ही इस लेख में कहा है और इस देश में प्रोफेसर लेस्सी (Leslie) ने अपने विवचापूर्ण ग्रंथ अकमणित का तत्वज्ञान' (Philosophy of Attinnetic) पू २२ सचा २२६ में लीलावती (लीलावती गणिस) को कुछ अस्पष्ट से स्त्रीको में दिये गये कतिपय निर्माल्य अभिप्राय या कल्पनाओं से युक्त अस्यन्त निर्माल कित' कहा है।

यहाँ किया गया प्लेफेर के निरीक्षणों का सहज उन्नेख लेस्ली आदि के अभिप्राय से पिन्न होते हुए भी गणितशास्त्र विषयक भारतीयों की धमता में कुछ विद्वचापूर्ण अविश्वास प्रगट करता है।

इन प्राचीन खण्डित अशों का अध्ययन सफलता पूर्वक सूचित करता है कि भारत में कम से कम बीजगणित का अस्तित्व था। बारह सौ से अधिक वर्षों से उसमें कार्य हो रहा था परतु उसमें एक भी ध्यानाकर्षक सुधार अथवा नई महत्त्वपूर्ण खोज का अभाव था। इस विज्ञान के प्राचीन अध्यापकों की कृतियाँ पर टीकाएँ लिखी गईं कशल और अध्ययनपूर्ण स्पष्टीकरण दिये गये परतु अन्य नई पद्धतियों अथवा नये सिद्धान्तों का निरूपण नहीं हो पाया। उनके पृथकरण के विशान की विशेषता जैसे कि अनिर्णायक कुट प्रश्नों को हल करने की पद्धति ब्रह्मग्रुप्त को लगभग भास्कर ('लीलावती' के लेखक भारकराचार) जितनी ही ज्ञात थी और दोनों से अनेक शताब्दियों पूर्व आर्यमष्ट भी उसे समझते थे ऐसा प्रतीत होता है। एक के बाद एक भाष्यकारों ने अपने भाष्यों में पैनी बुद्धिनता और निर्णयात्मकता का प्रदर्शन किया है। परतु उनके पुरोगामी खींची गई सीमारेखा को पार नहीं करते हैं। कदाचित इन विद्वान बुद्धिमान लोगों को भी इस मर्यादा में ही बधा रहना उचित लगा होगा। भारत में सब कुछ अलघ्य अर्थात् मर्यादाओं से जकहा हुआ लगता है. और सत्य तथा क्षतियाँ भी स्थायी बने रहे इसका ध्यान रखा गया है। राज्यशास्त्र विधि (कानून) धर्म विज्ञान और जीवनशैली आदि सभी इतिहास के प्राचीनतम समय से लगभग ज्यों के त्यों लगते हैं। इसका कारण 'सदब स्तर की सभ्यता का निर्माण तथा विज्ञान का विकास कर एक निश्चित फेंचाई तक ले जानेवाली शक्ति या आधार है या निष्क्रिय बन गये अथवा अनुहाध्य विरोध का शिकार बनना है। अथवा हिन्दुओं की यह खोज अधिक शोधवृत्ति रखनेवाले और अधिक प्राचीन लोगों का जिनकी कुछ वैज्ञानिक सिद्धियों के सिवाय अन्य कोई स्मृति या विवरण नहीं बचा ऐसे प्राचीनों की बपौती होना ही है ?६९

एनसाइनलोपीडिया ब्रिटानिका द्वारा १८५० के दशक में इस उद्धरण का घयन तत्कालीन भावनाओं के अनुरूप था परतु अविश्वास प्रगट करनेवाला यह अवतरण एहिनबरो रिय्यू (१८५७) के चौबीसवें पृष्ठ के हस्ताक्षर एहित जिस लेख से लिया गया है उसमें और भी बहुत सी बातें कहीं गई हैं। इस लेख में प्रस्तुत अवतरण से पूर्व प्लेफ्त कहते हैं

'बीजगणित का १६०२ का समय निर्दिष्ट करनेवाला माध्य विशेषकर 'गणेश' पद्धति के अनुसार नियमों के स्पष्ट निदर्शन सिंहत छसके स्पष्ट अर्थघटन से युक्त है। साथ ही उसके बाद लगमग १६२१ में हुए एक भाष्यकार भी हैं। 'वर्समान समय में हिन्दू अपने वैज्ञानिक ग्रथों को बिलकुल भी समझ नहीं पाते हैं। इस सरय को मानकर चलें तो भी उनकी ज्ञानशाखा का परान अति शीघता से हुआ होगा क्यों कि वर्तमान समय में मात्र दो दशक पूर्व भारत में पर्यात आभा के साथ विज्ञान प्रकाशवान था यह स्पष्ट हैं'।

इसीलिए उन्होंने आगे भीजगणित में भी पृषक्तरण' का अभाव होने के कारज दु ख व्यक्त करते हुए लिखा है कि ब्रह्मगुप्त ने अनिर्णायक कूटप्रश्नों का दिया हुआ हल एकदम' सामान्य लगता है। वे कहते हैं

'एक अस्पत कठिन कूटमा का १२०० से अधिक वर्ष पूर्व एक भारतीय बीजगणितकार द्वारा दिया गया हल यूरोप जिनके लिए गर्व कर सकता है ऐसे १८वीं शताब्दी के अत के नैसर्गिक लाखणिकताओं और शोधवृत्ति रखनेवाले दो अति विख्यात गणितशास्त्रियों के साथ स्पर्धा कर सकता है। इसगुप्त का यह शोध योगानुयोग हो सकता है ऐसे तर्क का खण्डन करते हुए लिखा है गहन खोजबीन के कतियय क्षेत्रों में योगानुयोग और आकस्मिकता का काफी प्रभाव होता है जहाँ एकदम निम्नकदा की योग्यता और समझ रखनेवाला व्यक्ति भी महान शोध कदावित कर सकता है परंपु हम जिस विषय का विचार कर रहे हैं वह इस स्तर का नहीं है। यह ऐसे विषय में हैं जिसमें किस प्रकार शोध' किया जाए उसे न जाननेवाला कोई व्यक्ति कुछ भी 'प्राम' नहीं कर सकता। इस क्षेत्र में सधन वैचारिक प्रक्रिया और धैर्यपूर्व शोधवृत्ति के बिचा कमी फल प्राप्त नहीं होता।

प्लेफेर ला प्लेस हेलाम्ब्रे आदि विद्वानों की शकाएँ और ब्रिटिज सचाधारियों के कर्मधारियों में उनके पौर्वात्य समर्थकों (मिशनरियों सहित) का बढ़ता जा रहा दल देखते हुए भारतीय विद्वानों सथा विद्वा विषयक मैकाले का निर्णय अनिवार्य था। केवल मैकाले ने ही अतिशय नाटकीयता और धमण्डपूर्वक इस प्रकार के सदेह और तिरस्कार व्यक्त किये हैं परतु २ फरवरी १८३५ की उसकी कार्यवाही की टिप्पपी में मैकाले चारा किये गये कथन के साथ तत्कालीन ब्रिटिश गर्वनर जनरल बैन्टीक ('इस लिखित कार्यवाही में व्यक्त की गई भावनाओं के साथ मूर्कर से सहमत हैं।) ही नहीं तो अन्य सभी विद्वानों या समर्थ यूरोपीयों सक सम वास्तविक रूप से सहमत हैं। ही नहीं तो अन्य सभी विद्वानों या समर्थ यूरोपीयों सक सम वास्तविक रूप से सहसत है। पौर्वास्य विकेचनों के संदर्भ में मैकाले लिखता है

'किसी अच्छे यूरोपीय पुस्तकालय की एक टॉंड भी भारत और अरवस्तान के पामग्र देशी साहित्य के बराबर मुख्यवान है। इसका अस्वीकार करनेवाला वहाँ का भी एक भी व्यक्ति मुझे नहीं मिला। पाधात्य साहित्य की स्वाभाविक श्रेष्ठता का शिक्षण (पूर्व के लिए) की योजना का समर्थन करते हुए (सार्वजनिक शिक्षण से सबद्ध) समिति के सदस्य भी पूर्वत स्वीकार करते हैं।

आगे लिखता है

'मुझे लगता है कि पूर्व के लेखक साहित्य के जिस क्षेत्र में सर्वोध हैं वह क्षेत्र काव्य का है। इस विषय में क्वधित ही शका व्यक्त की जा सकेगी और महान यूरोपीय राष्ट्रों की कविता के साथ अरबी और सस्कृत काव्य की तुलना की जा सकती है यह कहने का साहस करनेवाला एक भी पौर्वात्य विद्वान अभी तक मुझे नहीं भिला है। परतु कल्पनाप्रचुर सृजनों के बाद जिसमें यथार्थ का ग्रहण और सर्वसामान्य सिद्धान्तों की कानबीन होती है ऐसी कृतियों की ओर मुहें तो यूरोपीयों की श्रेष्ठता पूर्णत अमर्याद है। मैं मानता हूँ कि सस्कृत भाषा में लिखे गये समग्र ग्रथों से सकलित जानकारी इस्लैंड की प्राथमिक शालाओं में प्रयुक्त छोटे से लेखों से भी कम मूल्य रखते हैं यह कहने में अतिश्वयोक्ति नहीं होगी।

भारतीय अध्ययनशीलता को समर्थन या सहकार देने में स्वय को जोड़ने का अस्वीकार करते हुए मैकाले आलकारिक भाषा में लिखता है

दूसरी ओर यदि सरकार की मान्यता वर्तमान पद्धित को ही ज्यों का त्यों रखने की है तो मेरी प्रार्थना है कि मुझे समिति के अध्यक्ष पद से निवृत्त होने की अनुमति दें। मुझे लगता है कि यह सब धामक है ऐसी मेरी मान्यता में मुझे दूढ रहना घाहिए। मैं मानता हूँ कि वर्तमान पद्धित सबाई (सत्यिनिष्ठ मतव्यों) की प्रगति को नहीं बबाती परंतु क्षतियों को दूर करने की गित को घटाती है। मेरी राय में वर्तमान पिरपेक्य में हमें सार्वजनिक शिक्षण महल (Board of Public Instruction) जैसा आदरणीय नाम घारण करने का कोई अधिकार नहीं है। हम तो केयल सार्वजनिक वित्त का दुर्व्यय करनेवाले महल ही रह गये हैं – जो कागज पर छया होता है वह केवल कोरे कागज पर छया होता है वह केवल कोरे कागज से भी कम मूल्य की पुस्तकों की छपाई के पीछे हास्यास्पद इतिहास मूर्खतापूर्ण अध्यास्मशास्त्र विवेकश्चिद्ध को अग्राह्य धर्मशास्त्र के बोज से लये और कित्रणूर्ण शिक्षणकाल में लोगों के कपर निर्मर और इस शिक्षण प्राप्त करने के बाद या तो मूर्खों मरने अथवा जीवनमर लोगों के सहारे जीने के लिये विवश बनानेवाले निर्माल्य विद्वानों की श्रेणियाँ तैयार करनेवाले शिक्षण में विश्व का दुर्व्यय कर रहे हैं। ऐसा अभिग्राय रखने के कारण स्वामाविक रूप से अपनी समग्र कार्यपद्धित नहीं बदली जाती है तो सस्था के लिये मैं सर्वधा निरुप्योगी ही नहीं तो अवरोध रूप पर्मूगा

अतएव में सस्था के सभी उत्तदायित्वों से मुक्त होना चाहता हूँ ।६२

आलोचना अवलोकन धमिक्यों और विलाहट जैसे क्रमरि वर्षित उदाहरणों से भारत विषयक लेख और उपदेश भरे पड़े हैं और मैकाले तथा (भारत में क्रम प्रसिद्ध) उसके पूर्व आदर्श विलियम विल्वरफोर्स और जेम्स मिल द्वारा सुधित क्षिया पद्धित आज भी उसी दशा में पूर्वदत् चल रही है। अ अठारहवीं शताब्दी में भारत ही नहीं अपितु स्वय पश्चिम यूरोप में विशेषकर मानव जीवन और समाज विषयक अञ्चान उपेक्षा और मानसिक असमजस इस प्रकार के लेखों और उपदेशों का स्वामिक परिपाक है।

परतु (प्लेफेर ला प्लेस मेकाले आदि की) ये श्वकाएँ और विश्वाहट अफेले छैं अझान और उपेक्षा के लिये उधरदायी नहीं हैं। आशिक रूप से उनका उद्भव राज्य और समाज विषयक एक दूसरे से विरोधी संकल्पनाओं से हुआ हैं। समाज के प्रति एव विद्यान सबझान राज्यशास्त्र आदि विषय में १७ वीं १८ वीं १९ वीं शतास्त्री के यूरोप का दृष्टिकोण तरकालीन अयूरोपीय समाजों के इस विषय के दृष्टिकोण से एकदम उल्टा और परस्पर विरोधी था।

इसी प्रकार से अयूरोपीय दिश में विज्ञान और तत्रज्ञान की खोज एवं उसका विकास भी यूरोप की तुलना में भिन्न था। साथ ही भारत जैसे देश में उसका खाँचा उसके विकेन्द्रीकरण की ओर अधिक शुकाव रखनेवाली राजनीति के साथ सुसगत था और उनके औजार तथा कार्य के स्थातों को अनावरयक कग से प्रचण्ड और भव्य बनाने का प्रयास नहीं किया जाता था। लोडे और फॉलाद की महियाँ अथवा हतफरत जैसे साधन छोटे और सादे होने के पीछे यथार्थ में सामाजिक और राजकीय परिचवतता थी और साथ ही उससे खुड़े सिद्धान्तों और प्रक्रियाओं की समझ से उनका उद्माव हुआ था। अठारस्वी शताब्दी के भारत की प्रक्रियाएँ और ऑजार अनयस्व नहीं अपितु सिद्धान्त को विपूल मात्रा में व्यावहारिक बनास्त तथा सौन्दर्य की उप कथा की मनोम्मिका के आधार पर विकसित किये गये होंगें ऐसा लगता है।

इस सदर्भ में ही वॉल्टर जैसे व्यक्ति ने भारत एसके 'कानून और विकान के लिए प्रसिद्ध' था यह माना है और भारत में रहनेवाले (व्यक्तिगत और राष्ट्रीय सहित) यूरोपीय मस्तिष्क में घर कर गये प्रमूत संपाध' का सचय करने के ख्याल विषयक पण्डाता व्यक्त किया है। अपने समय में ही सम्पाध की इस भूख ने संपाध' लूट आदि में वृद्धि की और वॉल्टर को इस आलोधना करने हेतु प्रेरित किया भारतीय सार्वार और हमारे जैसे सोगों से अपरिधित रहे होते तो वे दुनिया के सबसे सुखी होग

होते। ६४ उन्होंने इन शब्दों को लिखा उस समय और बाद में जो घटित हुआ है उस ओर पीछे मुस्कर दृष्टि डालने पर लगता है कि वॉल्टर का यह मतव्य बहुत विवेकपूर्ण धा। ऐसे सपर्क न हुए होते तो केवल राजकाज और सामाजिक दृष्टि से ही नहीं तो विज्ञान और तकनीकी में भी सारा जगत कुछ और होता। वह कैसे होता इस का तर्क करना आह्यदक होते हुए भी इस ग्रथ का विषय नहीं है।

एक दूसरा प्रश्न लगमग आठ दस पीढी (एक पीढी लगमग तीस वर्ष) पूर्व जो प्राणवान था उस विज्ञान और प्रौद्योगिकी को समग्र रूप से ग्रहण कैसे लगा ? उसका कारण पूँढने पर उत्तर बहुत उलझनमरा और जटिल है। भारतीय विज्ञान और लज्ञान विवयक शासीय एव क्रमबद्ध अनुसन्धान होने तक बहुत से उत्तर कल्पनाओं या तर्कों पर आधारित थे। तथापि कतिपय तर्कों की ओर इगित किया जा सकता है।

पहला बिन्दु १७५०-१९०० के दौरान भारत का अर्थतत्र छिन्न भिन्न होने से सम्बन्धित है।

कृषि एवं अन्य उत्पादनों के साथ जुड़ी हुई प्रजा के शोषण के प्रकार और तीव्रता अथवा निकास किये गये धन तथा सपित का क्या हुआ (सरकारी भूमि कर के रूप में कुल कृति उत्पादन के ५०% की अनिवार्य वसूली इसका उत्तम उदाहरण है) जैसे प्रश्न के विषय में हम चर्चा और तर्क कर सकते हैं। परतू अर्थतत्र का पतन प्रबल और सपूर्ण था इसमें दो मत नहीं है। ऐसी घोर आपति के बीच कोई भी विद्यान या प्रौद्योगिकी सुरक्षित रह कर टिक नहीं सकती। दूसरा मुद्दा यूरोपीय प्रमाव प्रस्थापित हुआ तब तक की स्थानीय भूमिकर पद्धति की तुलना में राज्य की एकदम विपरीत विचीय पद्धति का है। ऐसा लगता है कि राज्य के भू राजस्व के अदाजपत्रीय आयोजन में भूमि का बहुत बड़ा हिस्सा स्थानीय स्तर हेतु रख लिया जाता था। परन्तु ब्रिटिशरों द्वारा बनाई गई भूराजस्य पद्धति में अलग अलग प्रकार से कर अकन दुगुना तिगुना करके उसका अधिकाश भाग केन्द्रीय प्रबंधन तत्र के अलावा राजधानियों (केन्द्र और प्रान्तों के) तथा उससे वहे नगरों की ओर खींचा जाने लगा था और समग्र प्रजा को उसके कुप्रभाव में धकेल दिया गया था । इस योजनाबद्ध छपेक्षा और तिरस्कार ने अर्थतत्र के पतन को त्वरित कर दिया और विच पद्धति के बदलाव को बल प्रदान किया। मेरी दृष्टि में स्वदेशी विज्ञान एव प्रौद्योगिकी को जरूमुल से चखाइकर केवल समाज से ही नहीं अपितु भारत की स्मृति से भी इस प्रकार विनष्ट कर दिया गया था।

अंत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी पूर्ण नह हो गई यह दिचार भी पूर्ण सत्य नहीं

है। उनके अवशेष अभी अस्तित्व में हैं और उपयोग में भी है परतु अति उपेबा और दारिद्य ने उन्हें घेर लिया है। उदाहरणार्थ काग्रहा और जूनागढ़ (हिमाचल प्रदेश) जिलों में स्वदेशी प्लास्टिक सर्जरी का अभी अभी तक प्रचलन था।⁶⁴

मानव समाजों के उदय और अवपात के विषय में (या जिन विभिन्न स्थितियों से वे गुजरते होंगे उनके विषय में) अनेक प्रकार की तात्विक अवधारणायें होती हैं। हास की सकत्यना (सामान्यत जो मारत को लागू की जाती है) उनमें एक है। मारतीय समाज के उदय विकास और अवपात को यही सकत्यना लागू करना सम्भव भी हो सकता है। यद्यपि प्रचलित धारणाओं और अमिप्रायों के विपरीत भारत के विज्ञान और तन्त्रज्ञान को यह अवधारणा लागू होती हैं ऐसा प्राप्त सामग्री के आधार पर नहीं कहा जा सकता तथापि कुछ अश में वह सही भी होगा। एक सहसाब्दी में मारत के विज्ञान और तत्रज्ञान को क्या हुआ हसे समझने के लिये हास की सकत्यना के अविशिक और भी उदय और अवधात की समकालीन अवधारणाएँ हो सकती हैं।

भारतीय समाज रमना के उदय और अवपात को हास का अथवा अन्य यूरोपीय सिद्धान्त लागू होने की वास्तविक प्रासमिकता चाहे जो हो परंतु ऐसा लग्ता है कि अठारहर्दी शताब्दी से पूर्व भारतीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी सम्वत पर्याप्त मात्रा में सतुलन प्राप्त कर चुकी थी। भारतीय सम्यता सामाजिक मूल्य और प्रवृत्ति तथा सामाजिक नीति नियमों के (और परिणामजन्य राजकीय ढाँचे और सस्याओं के) सदर्म में भारत की विज्ञान और प्रौद्योगिकयों दुर्बल अवस्था में होने के स्थान पर यथार्थ में भारतीय समाज को अपेक्षित कार्यवाही कर रही थीं। वास्तविक परिस्थिति और आपसी सबधों का द्रोह करते हुए और उन्हें विकृत बनाते हुए (विशेषकर अठारहर्वी – उनीसर्वी शताबदी के कूरोप के) जो असबद्ध मानक और निर्णय उसे लागू किये गये वे ही ज्ञास के लिये स्वपटायी हैं।

4

साधामिक-राजकीय संरचना की दृष्टि से दुर्बल होते हुए भी भारत की राजकीय और सामाजिक सकल्पनाओं एव उनकी कानूनी सथा प्रबन्धन व्यवस्थाओं सथा यिज्ञान प्रौद्योगिकी यूरोपीय विश्व के साथ के उसके नये सपकों के कुछ भाग्य पूर्व परिपक्व और सद्भुलित अवस्था तक पहुँच चुके थे। इस कालखण्ड में उसका सामाजिक वाँचा यूरोप से भिन्न होते हुए भी आज युरोपीय विश्व को प्राप्त स्वतनता समाज कल्याण और सामाजिक सुरक्षा प्रदान करने में मूलमूत रूप से सक्षम था। शासक शासित सबध विवाद का हल कानूनी दण्ड स्त्री-पुरुष सबध विषयक नीतिनियम सद्याधीशों के प्रति आपित या विरोध दर्ज करना आदि विषय में भी कुछ अश में समान सकल्पनाएँ दिखाई देती हैं परतु समग्रतया अधिक स्वतंत्रता और समानता की ओर अग्रसर होने पर भी उसके लक्षण मूल रूप से विकेन्द्रित राज्यतंत्र और सैनिक बाँचे की ओर झुकाव के कारण समाज बाद्य आक्रमणों का शिकार बनने की स्थिति के निर्माण में सहायक सिद्ध हुआ।

विगत शतकों में विशेषकर बारहवें से सत्रहवें शतकों में आक्रमणों की कमी
नहीं थी। इन आक्रमणों को कुछ मात्रा में मारतीय समाज पद्मा चुका था और उनके
साथ अनुकूलन साथ घुका था। तब भी कालक्रम में इसका योगदान राजकीय और
सैनिक दृष्टि से निर्वलता बढानेवाला रहा। यही नहीं तो विभिन्न क्षेत्रों (प्रान्तों) और
समृद्दों को एकात्मता के बौद्धिक और आध्यात्मिक सूत्रों में बांधकर रखनेवाले विविध
बलों को उन्होंने हानि पहुँचाई। इतना होते हुए भी अपेक्षाकृत दुर्बल और कदाचित
मानिसक रूप से कुछ हद तक हीनताग्रस्त होने के बाद भी महस्वपूर्ण व्यवस्थाएँ और
अभिव्यक्तियाँ भारतीय प्रजा की भौतिक सामाजिक और आध्यात्मिक आवश्यकराओं
को सतोषपूर्ण वग से पूर्ण करती आ रही थीं।

यूरोप के आक्रमण के समय ऐसा प्रतीत होता है की भारतीय मानस का मुकाव धीमी गित से पुनरुरुधान की ओर था। इस पुनरुरुधान की प्रक्रिया ने एक ओर आत्मिवशास में यूदि की तो दूसरी ओर राजकीय तथा सैनिकी ढाँचे को निर्वल बनाया। भारत में यूरोपीय सचा का प्रारम होते ही यह पुनरुरुधान निरुरुसाह और अकल्पनीय अध्ययदस्था में परिवर्तित हो गया। अठारहर्वी शताब्दी के मध्य भाग में यूरोपीय सच्चा के अस्तित्व में आने से पूर्व भी भारत आक्रमण और दिदेशी हुकूमत से एकदम अनिमन्न नहीं था परसु जहाँ तक भारत की बात है इस कालखण्ड के यूरोपीय एकदम पराई दुनिया के थे। उनके शास्त्रों के भण्डार में केवल सकल्पनाएँ और यूरोप के लम्बे सामन्तशाही भूतकाल से युक्त धार्मिक (धर्चगत) सस्थाएँ थीं इतना ही नहीं तो दो या तीन शतकों तक की पूर्व तैयारी थी! बाद में जो मान्यताएँ और मूल्य लादे गये उससे भारत के राजकीय और सैनिक पराजय से जिस विध्वस का प्रारम्म हआ था वह पूर्णता पर पहुँचा।

गत शतक में और १९४७ के बाद सहज गति से भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में जो कुछ प्रगति हुई है वह इस समयावधि में यूरोपीय दिश्व में हुए विकास की पुनरावृधि है। यह पुनरावृति केवल तार्किक विचारों में ही नहीं है परतु प्रौद्योगिकी के गठन तथा अनुसंघान के क्षेत्र और दिशा में अधिक है।

यूरोप का ही पुनरावर्तन और उसके विचारहीन स्वीकार के कारण से ही भारत के अनेक वैज्ञानिक तथा तत्रविद् व्यक्तिगत रूप से सर्जनात्मकता और अनुसंधानात्मक मविनार्गणशीलता में उनके यूरोपीय सहधर्मियों के समान ही संबंग होते हुए भी मारत के बहुजन समाज पर इस विज्ञान और प्रौद्योगिकी का प्रभाव न्यूनतम है। भारत का विज्ञान और प्रौद्योगिकी का प्रभाव न्यूनतम है। भारत का विज्ञान और प्रौद्योगिकी केन सामान्य जन के जीवन से समय रखनेवाली राज्य पद्धति और राजनीति के समान ही सरबहीन हैं ऐसा कहने में कोई अतिश्योकि नहीं होगी।

मात्र विचार और प्रक्रिया उधार लेने मात्र से भारत की प्रगति और सर्जनात्मकता रौंदी जाना समय नहीं होता है। यूरोप ने अरबों आदि से विज्ञान और प्रांधोगिकी प्राप्त की तथा अरबों एवं अन्यों ने भारत से प्राप्त की। इसी प्रकार से गत शतकों में भारत ने भी अन्य देशों से बहुत से विचार और कार्य पद्धियाँ अवस्य प्राप्त की होंगी। बाहर से लाया गया यदि नाविन्य और सर्जनात्मकता प्रदान करनेवाता है तो उसका पूर्णत स्वाप्त होना चाहिए। पर दुर्भाव्य यह है कि गत शतक में यूरोप के विज्ञान और प्रांधोगिकी के भारत में हुए अविदेकपूर्ण अन्यानुकरण ने अभी तक तो स्वदेशी नवरचना तथा सर्जनात्मकता को अपग तथा भीधरा बना दिया है।

आज अठारहवीं और एमीसवीं शताब्दी की यूरोपीय क्रियान्विति की असरों से मुक्त हो रहे अन्य अनेक देशों की तरह ही भारत की समस्या भी नवीनीकरण तथा सर्जनात्मकरता सिद्ध करने की और एसी दिशा में आगे बढ़ने की हैं। ऐसी नवीनीकरण और सर्जनात्मकरा। व्यापक स्वदेशी आधार सेने पर ही संभव हो सकती हैं। स्वदेशी आधार निवित्त करने (और तदनुरूप वॉधागत मूलमूत परिवर्तन कर एसके साथ जोड़ने) का काम अभी भारत जैसे देशों में करना शेव हैं। ऐसा करने के तिय विदेशी सचा का प्रारम हुआ एससे पूर्व वह किस प्रकार से कार्यरत था एसका जीर समझ आवस्यक हैं। यूरोप के (तदर्थ जापानी चीनी या अन्य देश के भी) विक्रान और प्रौद्योगिकी के सहेतुक स्वीकार तथा स्वदेशी सकत्यनाओं एव ह्यान और ममूने के विवार्त के साथ एनके संकरना के लिए इन देशों को भी यवासमय खरा से अपने झान और साथ उनके संकरना के लिए इन देशों को भी यवासमय खरा से अपने झान और बुद्धमचा को व्यवस्थित पद्यति से विकरित करना आवस्यक है।

सदर्भ

- मेमोर्डर्स (Memoirs) सेनी मेरी वोर्टले मोन्टेग्य।
- विक्रित म्युजियम में १८वीं शताब्दी के मध्यपाए के 'ट्रेक्ट्स ऑन इनीवयुलेशन' देखें।

- एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका १९१० ११ के सस्करण में बुआई (Sowing) विषयक लेखाः
- अध्याय २ पृद्द देखें।
- एक्टिनबर्ग रिव्य, खण्ड २२ जनवरी १८१४ प ४४ ७५१
- अध्याय २ ५ ५१
- एन्साइयलोपीडिया ब्रिटानिका १८२३ का प्रकाशन हिन्दुओं विषयक शेख अथ १० g 860
- एकिनावर्ग रिव्यू, खण्ड १० (१८१०) पु ३८७ एक्षियाटिक रिसर्विज खण्ड ८ (१८८०) ć पु ३४६-४७ पर, फ्रान्सिस विल्फोर्ड लिखित 'सेक्रेड आइल्स इन व वेस्ट'
- विश्व की सर्वश्रेष्ठ पाँच (और भारत की सर्वश्रेष्ठ मानी जानेवाली) वैपशालाओं में यह वेपशाला ٩ अब भी ज्यों की त्यों सुरक्षित होते हुए भी पूर्णत ज्येबित रही है यह करूपता है। (ब्रिटेन फ्रान्स आदि में स्थित इनके जैसी वेघतालाओं की प्रेमपूर्वक देखमाल की जाती है सथा एस सगहस्थान और उससे संबंधित खगोलविद्या के केन्द्र प्रतिद्वित माने जाते हैं। भारत का स्वयं और अपनी प्रमता के प्रति कर्तव्य यही होगा कि मनमंदिर' प्रेसे स्थानों की मरम्मत एवं देसाभाग की पाए।
- भिरतोसोभिकल दान्योक्शन्स खण्ड ८३ (१७९३) एहोन लोकड विलियम्स का लेख 90 प ४५ ४९
- एशियाटिक रिसर्विज खण्ड ५ (१७९८) डबल्य हण्टर का लेख प १७७ २११ 99
- यदि आज भी अस्तित्व में है तो १८ वी शताय्दी के मध्यभाग के इस अभिलेख के विषय 92 में वह क्यों लिखा क्या था किसने लिखा था किसने संरक्षण किया और कौन से वर्ष में दित्या ग्या द्या इस विषय में अधिक जानकारी आवश्यक है।
 - चही
- 93 98 जी आर. क्ये (kaya) (भारत के परातस्व विभाव के मानद सवाददासा (Correspondent) कोलकता सरकारी प्रिन्टींग प्रेस १९२०
- प्रिन्सेप पाव टिप्पण के साथ दावेनियर की मृत्य, जयसिंह के जन्म के सीन वर्ष बाद सन 94
- १६८९ में हुई। ਗਹੈ 98
- चे पी. टावेनियर, ट्रावेल्स इन इन्डिया कोलकता १९०५ ए ४०५ 96
- बैगाल पास्ट एन्ड प्रेजेन्ट, खण्ड १६ प २७९-८० 96
- वस्तुत यह परम्परा क्र्रमान समय तक चली आ रही है तथा कासक्रमानुसार अधिक से 98 अभिक यरोपकेन्द्री बनती गई है। 'प्रकृति की समझ में न आनेवाला शक्तियों के अलावा जिसके मूल प्रीस में हैं उसके अलाया करा भी इस विश्व में नहीं चल पाता है। ऐसा माने (Maine, पारत के नवर्नर जनरत की काउन्तिस के कानूनी सदस्य) द्वारा १९ वॉ शताब्दी के उक्तार्थ में प्रचलित किया नया सूत्र वृद्धिगत होती नई यूरोपकेन्द्री विचारणा की बौद्धिक और विद्वचापूर्ण अभिव्यक्ति मात्र है।
 - एनसावयलोपीनिया तिटानिका ८ वाँ संस्करन (१८५०) बीजगणित पर सेखा। ₹0

२१ - एनसाइक्लोपीकिया ब्रिटानिका ११ वाँ सस्करण (१९१० ११) द्विपदी प्रभेय क्रिक्क लेख।

२२ एकियाटिक रिसर्पिक खण्ड १३ (१८२०) आर टाइस्टलर (Tytier) एम वर्षी का लेखा पृथभ६ ४६७

२३ वदी

२४ अध्याय ६ पृ १४९

24 परंतु, एदिनमां रिय्यू (नयन्वर १८१७) में अलगणित और मापन प्रद्वित के साथ बीजाणित' के समीक्षक का विचार निम्न है। उसने कहा कि यह जानकारी जीस से मिली नहीं हो सकती। कोलहुक के मत की आलीचना करते हुए उसने रिला 'इस बीजगणित की उच्च गुजनवा प्रस्तुत करने के बाद और अपोर्थन्टस (Diophanus) की पुस्तक में सरहा की माई है उसके अनुसार दोन मफत (Algorithm) तथा के दिलास की हुतना करने के बाद भी सारता है कि कॉलहुक यह स्वीकार करने में सम्मत है कि अंतिम सेखक के समय अंतर्गत बीजाणित के पृथक्तरण विभाग संभव है कोई जानकारों ग्रीस से भारत में पूर्वित है। इस विचय में हमें एकटम एक सीधे सादे करना से सन्देह है। वर्षों कि इस विचय भी हमें हो से प्रमाण मारतीयों को देने जीसा हुक्य भी म था। इससिर बचाव ने कॉलहुक शायद भागकार्यक सम प्रमाण का उपयोग कर रहे हैं जिसका हमें बहुत झान मही है। परन्तु बीजपितनिय पृथनकारण के इतिहास के तथ्यों को सीधे प्रहान किया जाए तो (केसाहुल की) धारणा के सिये कई आयाप नहीं है। टीका १७८९ में बनाया था। का से इस टीका ने पूर्व के असन अलग वाहकों से लिये गये निम्न हम्यों का स्थान ले सिया। इससे यह पद्धित Voccine टीकाइन्टर मान से ग्रीस हम्बे प्राप्त मान से ग्रीस हम से प्रमुख मान से ग्रीस हम से यह पद्धित Voccine टीकाइन्टर मान से ग्रीस हम हम्बे स्वर्ण के स्वर्ण का से ग्रीस हम से प्रस्त हम से प्रमुख मान से ग्रीस हम स्वर्ण मान से ग्रीस हम से प्रस्त के स्वर्ण का स्वर्ण का से ग्रीस हम से स्वर्ण का स्वर्ण नाम से ग्रीस हम से स्वर्ण का स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को से स्वर्ण का स्वर्ण को स्वर्ण का से ग्रीस हम से स्वर्ण का से ग्रीस हम से स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण का से ग्रीस हम स्वर्ण का स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण का स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण का से स्वर्ण का से से स्वर्ण का स्वर्ण को से स्वर्ण को से स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को से स्वर्ण का से स्वर्ण को स्वर्ण को से स्वर्ण को से स्वर्ण को से स्वर्ण को से स्वर्ण को स्वर्ण को से स्वर्ण को स्वर्ण को से स्वर्ण को से स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को से स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को से स्वर्ण को से स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को स्वर्ण को से स्वर्ण को स्वर्ण का स्वर

२६ आई ओ आर । एम एस एस प्रमुखार एक/९५/११ "हुमसी नदी के पश्चिमी कट की मृति और कृषि विषयक टिप्पणी" (Some Remarks on the Soil and Cultivation on the Western Side of the River Hoogly पृ ८१

२७ शीलला प्रतिरोधक टीका नाय से डा एकवर्ड चेनर में बनाया था। टीका को अंग्रेजी में करते हैं Vaccine जो लेटिन शस्य Vacca से बना है जिसका आर्थ लेता है गय।

२८ अध्याय १७ पु. २८३

२९ वही पुर८३

३० बेगास कोलकता में टीकाकरण की प्रगति का विवरण १८०४

३९ वही पृत्रकर८

३२ वहीं पू ९४ ३३ उपरोक्त संवर्षित (संवर्ष २) ब्रिटिशरों में ९८ वी शताब्दी में टीकाळपण विषयक धार्मिक

कारमों के लिए 'ट्रेक्ट्स ओन इन्प्रेस्ट्रसंघन (Tracts on Inoculaistion) देखें।' ३४ आह. भी आर. प्रेस्टिस ऑड इनोक्युप्सेनन इन बनारस क्रिटीजन एकर परिनी प्रान्त की सरकार के क्सर्यकारी टीकाकरण अधीवक द्वारा ६ जून १८७० ए ७७

34 वर्षे आर. एम. निल्मे का (Milne) कार्यकारी टीकानल उपीशक का निकरण १ अस्ति १८७० प ७२

३६ प्रकरण ८ ए १७५

- ध्यक्रमण १२ व १९५ 310
- प्रमेशनन्त मजमदार एस सी पाय चौधरी कालिकिकर दत्त भारत का प्रगत इतिहास ٦/ (An Advanced History of India) रातीय संस्करण प ५६४
- राज्य के वारा कवि उत्पादन के हिस्से का ग्रहण के ब्रिटिश भारतीय अभिलेखागार के 3 9 अभिनेता का प्रमुख विषय है। संस्कार को प्राप्त होनेवाला अनुमानित मुनि कर ५०% निवित हुआ था। सन् १८८५ तक भारत के अधिकांश हिस्से में वर्षभर मे सरकार को चकरण गया भी कर असाधारण सुप में कैंचा था। सदाहरणार्थ भटास प्रेमीडेन्सी के रैयतकारी होन की 9/40 के दशक के वर्षों की सानबीन के अनसार लग्मग एक ततीयाश सिंवाईवाली भमि में जनार्व बट हो वर्ज थी. वयों कि इस भूमि का कर कल सत्पादन जितना था और कभी सससे भी मधिक होता शा
- किनोसोकिकल टान्पेकरान (Philosophical Transaction) सम्ब ६५ (१७७५) ¥0 जोसेफ स्लेक एम डी का लेखा प १२४-२८
- आध्याय १७ प २७८ ٧٩
- फिलोसोफिक्टन टान्जेक्शन एष्ट ८५ (१७७५) मर्बा में निर्मित सथा वहीं पर 'वट्डम' के 42 स्त्य में प्रसिद्ध फौलाद के निर्माल की नजवचा परीकृष हेत प्रयोग और निरीक्षण ससके गणधर्म तथा सोहे की विविध प्रकार की बनावटों विषयक टिप्पणी सहित। से ज्योजी पियस्सन एम की एफ आर एस प 322 ४६ की मजेट (D. Mushet) कत 'एक्सपेरीमेन्टस ऑन वृद्धा अथवा इंडियन स्टील' (ब्रिटिश स्युजियम ७२७ के ३) प् FUN EUU
- होने (hevne) 'टेक्ट्स ऑन इन्डिया' १८९४ ए ३६३ पर स्टब्स स्टोटाई से वी हीने vэ रोबर्ट हेक्फील्ड (Robert Harifield) के अनुसार 'यही स्टोक्सर्ट था। जिसने अनेक वर्षो के बाद फौसाद मिमित अनेक धात (steel alloys) बनाने और खोजने में केराडे को सहायता की थी। (पर्नल ऑफ आयर्न एन्ड स्टील इन्स्टीटयट प ५८५)। हींगे के अनुसार स्टोटार्ड एक विख्यात औजार बनानेवाला' था और जिसे स्टोडार्टने १७९४ ९५ में वटार पर प्रयोग करने में भदद की थी और पियर्स के अनुसार स्टोबार्ट एक 'कुशल कलाकार'था।
- वहीं प ३६४ 88
- बाद में तेपिएन में लोड़े और पर्रेलाद के प्रमुख स्रपादक जे एम डीथ ने १८२४ में कहा 84 था 'इस चडेरय के लिए आवश्यक लोहे के विषय में इप्लैण्ड पूर्णत विदेशों पर निर्भर है यह सर्वविदित है तथा गत वर्ष मात्र फौलाद बनाने के लिए इंग्लैं ड में आयात हुआ विदेशी लोहा १२ हजार दन से अधिक था एन्क्सेजमेन्ट ऑफ अर्प्स सोसायटी इंग्लैण्ड में फौलाद बनाने के लिए सपयोगी लोहा निर्माण करने वाले के लिये पारिश्रमिक घोषित किया था किना आज तक किसी में भी दावा नहीं किया और निम्न प्रकार का ईंघन देखते हुए इस प्रकार का दावा कभी कोई करेगा भी नहीं। (मद्रास पस्तिक प्रोतीकिंग्ज फनवरी १८२५)
- पिस्तोसोपिकस ट्रान्जेक्शन खण्ड ८५ पियर्स के प्रयोग प ३४५ HE.
- प्रे. एम. हीय 'भारतीय सोहा और फौसाद विषयक' **डी**. मुशेट द्वारा छद्धुत वही *पु* ६७१ गरी
- 20

- ध९ वही
- ५० वही पृद्द९ ६७१
- ५१ उदाहरण के रूप में की हेमर्ट (D Havarts) बारा (मूल कच माना में १६९२ वा १६९३ में सुदेट (Utrocitis) में प्रकाशित औरजी में अनुसारित 'खाँच एन्ड फॉल बॉल कोरोमंकरत' यू २९९ २९४ ४०१ से ४०३ मेकेनजी (Mackenzie) एन एस एस. (प्राथित) चापड ८८ आई जो आर में प्राप्ता।
- ५२ एम जी, रानडे 'एसेज ऑन इन्डियन इकोनोमिक्स' ठठीय संस्करण १९१६
- ५३ अञ्चाय १५ पृ. २३४
- ५४ चट्टीय अभिसेचामार (NAI) होन मिसेसेनियस ऐळर्डम खण्ड ४३७ रिपोर्ट ऑफ प मिनचेसोजिकल सर्वे ऑफ च हिमासय माठन्टेन १८२६ पृ ६२७
- प्रभ किटिय चींपत सोतामध्यी भी ऐसी रुख से अपूरी ने एक सकी। युट्यां विषयक की सकेट के पत्र कर संदर्भ देते हुए सन्होंने बताया था 'मारत के स्वस क्षेत्र में प्रसिद्ध किसी भी करतु की अपेखा वह (फीताव) अधिक कीस सत्व (मुसम्मा TEMPER) स्वीकृत करता है। वास्तव में औं, स्कोट में कहा था 'क्ष्म परिवित हैं एसी कोई भी वस्तु की अपेखा वह अधिक केस सत्व को स्वीकृत करता है। स्पष्ट हैं कि को 'स्कोट के हम (WE) अस्थ कर आई हम यूरोपीय ऐसा है। परंतु 'फिलोसोफिक्ट ट्रम्प्येक्य' के पूठों में वह अस्थीकल समने पर निरोबक्य में परिवर्तन करके 'मारत के स्वन केसे में प्रसिद्ध किसी भी वस्तु' हो बना। (फिलोसोफिक्टस ट्रम्प्येक्यन क्षम हैं) दूर हो में वह अस्थाय १७ पूर १९८० (फिलोसोफिक्टस ट्रम्प्येक्यन क्षम देश प्रसुद्ध में अस्थाय १७ पूर १९८० (फिलोसोफिक्टस ट्रम्प्येक्यन क्षम देश प्रसुद्ध हैं)
- ५६ आई ओ, जार. पस्तिक बीरपेच ट बेंगाल २९ पालाई १८१४ अनुमर्भेद ९
- ५७ प्रस्कोद्धस बास्ट्यार सोस्थिन्स क्षेस क्रिन्टोस चार माग १८०२ १२
- फिलोसोफिक्स ट्रान्पेक्शन खण्ड २८ पत्रवर पेपिन कृत 'बेंगाल' (Bangalos) से १८ दिसम्बर १७०९ प २२६
- ५९ हुर्त पोलाक (Kurt Pollak) दी हीलर्स य कॉक्टर्स दैन एन्ड नाक' अंग्रेजी संस्करण १९६८ प ३७ ३८
- ६० मजुमदार और अन्य एन एडयान्सड हिस्टी ऑन इन्डिया प ५६९
- ६९ एनसाइवलोगीटिया ब्रिटानिका ८ वां संस्करण बीजमनित पर शेख।
- राष्ट्रीय अभिलेधागार एन. ए. आई. (नेशनल आकाइज ऑप इन्डिया) इन्डिया पब्लिंग प्रेसीविका ७ मार्च १८३५ सार्वजनिक निका विषयक कार्यवाही पर सेखा।
- ६३ ब्रिटिश इस्त्रम ऑस् क्षेमल्स में भारत विषयक विलियम विस्वरमोसी के १८१३ के मानण फेन्स मिल कृत 'हिस्टरी ऑस् ब्रिटिश इंग्बिया १८१७ विशेष सम से कम्ब १
- ६४ वॉल्टर कर्तनटेड क्यर्स कपड ३८ (बी. एम. ३४१ बी) प ३८ ८४ ८४
- ६५. एस. सी. अल्यास्ट (Asmast) 'हिस्टरी एक रीतोल्यूयन ऑस् इत्वियन पेयड ऑस् मैनोप्सास्टी (Rhinopiasty) प्यास्टिक सर्वारी की बहुम्मे अमसर्ग्हीय करेंग्रेस की कर्मवादी में जामस्टरकाम १९६९



विभाग १ विज्ञान

- १ वाराणसी की हिन्दू वेघशाला
- २ ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र
- ३ अनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत
- ४ शनि के छठे उपग्रह के विषय म
- हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण
- ६ हिन्दू मीजगणित

१ वाराणसी की हिन्दू वेधशाला

पूर्व भारत में बनारस अर्थात् ब्राह्मणों की नगरी हिन्दुस्तान के मूल धर्मगुरुओं की विद्याभूमि है। वहाँ आज भी हजारों ब्राह्मण रहते हैं और सम्प्रति भी उनके अन्तक्षेत्र चिकित्सालय पैगोडा और पाठशालाएँ हैं। मैंने जैसे सुना है (और बाद में प्रमाणित हुआ है) ये ब्राह्मण भविष्य में होनेवाले सूर्य और चन्द्र ग्रहणों की जानकारी रखते थे। सन् १७७२ में उसी नगर में जब मैंने मुख्य ब्राह्मणों से उनकी ग्रहण विषयक भविष्यवाणी करने की पद्मित के विषय में जानकारी प्राप्त करने का प्रयास किया तब मुझे भिले लोगों में सर्वाधिक बुद्धिमान लगनेवाले विद्यान भी मुझे सर्तायग्रद उत्तर न दे पाये। इन लोगों ने मुझे बताया इन सभी बातों की जानकारी बहुत कम लोगों तक सीमित है। उनके पास पुस्तकें तथा तत्सम्बन्धी लेख हैं। इन पुस्तकों में कुछ में उनके धार्मिक रहस्य हैं तो कुछ पुस्तकों में खगोलीय अवलोकन के कोष्ठक सस्कृत भाषा में सग्रहीत हैं जिन्हें उनके अतिरिक्त बहुत ही कम लोग समझ पाते हैं। मुझे मिले लोगों ने ही मुझे कहा कि वे मुझे उस स्थल पर ले जाएँगें जो ऐसे खगोलीय अवलोकनों के परीक्षण के लिए निर्मित किये गये हैं और मैं जो पृष्टण कर रहा हूँ उन अवलोकनों को विद्वान ब्राह्मण उनहीं के आधार पर लिखते हैं।

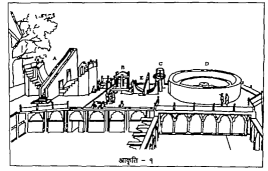
उसके बाद मुझे पाषाण निर्मित प्राचीन भवन की ओर ले जाया गया जिसके नीचे के भाग का वर्तमान में घुड़साल और विशेषकर ईंधन सग्रह हेतु उपयोग हो रहा था। परन्तु आसपास के खुले आँगनों और घरों से घ्यान में आ रहा था कि कभी यह भवन किसी सामाजिक संस्था का रहा होगा। हमने इस भवन में प्रवेश किया और सीढियाँ चढ़कर गगा के किनारे पड़नेवाली एक विशाल छत पर पहुँचे वहाँ मैंने सतोप और आश्चर्य के साथे देखे विशाल यत ! ये सभी यत्र पत्थर से निर्मित थे और बहुत अच्छे वग से आरिश्वत थे। इनमें से कुछ तो २० - २० फुट केंचे थे। इतना ही नहीं से सौ वर्ष पूर्व निर्मित हुए होने पर भी कतिपय कमानों (चाप) पर के विभाग और विभागों के अशो में विभाजन किसी आधुनिक कलाकार की कृति की तरह संपूर्ण और सही थे। इतना ही नहीं इन यत्रों का स्थापन (सुय्यवस्थित रवना) निर्माण अलग

अलग भागों का मिलान जनके लिए आवश्यक एव पर्याप्त आधार इन पत्थारों के जोड़ने हेतु प्रयुक्त पत्थर और सीसा - आदि प्रत्येक पहलू में एक प्रकार से गाणितिक सतर्कता दक्षिगत होती थी।

आकृति १ में 'क' द्वारा निर्देशित यत्र में दो यिराट चतुर्थ वृताश है जिनकी विज्या नौ पुन्ट दो इंच के आसपास है उसके ठीक समकोण पर पच्चीस अग्र के उत्तरेवाला दर्शक काँटा है इस प्रकार एक और झुकाववाला टेवा निर्माण करना और फिल सैकड़ों वर्ण तक टिका रहनेवाला निर्माण करना सचमुच स्थपित की निपुपता को सिद्ध करता है। आज भी दर्शक की परछाई यृताश पर जिस कम से पड़ती है उसे देखकर झात होता है कि यत्र की सुस्मता में जरा भी अतर नहीं पड़ा है। इतना ही सही दर्शक काँटे की रेखा भी इतना अचुक है कि आज भी एक इच व्यास की लोडे की अँगूठियों में से निरोधण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से निरोधण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से बिना किसी प्रकार के अवरोध ही पार होती हुई अड़तीस फूट आठ इंच दृरी तक पहुचती है। इतनी कारीगरी और निश्वता इस यत्र की बनावट में है। इतनी अद्युव रूप से अचूक है इस यत्र की कार्यपद्वित ! और जब इस रचना की तुतना हिन्दुस्तान के आज के कारीगरों की कृतियों के साथ की जाती है तब वह अत्यिषक अद्युत और अदितीय लगती है। निसदेड ऐसा प्रतीत होता है कि पूर्व में विद्यान के साथ साथ कराओं का भी इतना ही हास हुआ होगा।

लेफटेन्ट कर्नल आर्किबल्ड कैम्पबेल जो तत्कालीन ईस्ट इंडिया कंपनी के मुख्य इंजीनियर थे उन्होंने इस यत्र का यथार्थ दर्शन करानेवाला चित्र किसी एक निश्चित निरीक्षण बिन्दु से बनाया था परन्तु अरयन्त दुःख की बात है कि वे कुछेक विराट चतुर्थ वृष्ठांशों - जिसकी त्रिज्या बीस फूट थी - को अपने वित्र में नहीं ले पाये क्यों कि ये वृष्ठांश उन्होंने निरीक्षण बिन्दु चयन किया था उसी की ओर थे। हा उपने में उनका वर्णन इस कर से किया जा सकता है कि वे अरुप अरुप त्रिज्याओं के स्पूर्ण पृपात्त थे जिनमें सब से बहा लगभग बीस पुरू की त्रिज्यावाला था और इस स्थान के ठीक मध्य में शिरोलाब निर्मित पत्थर की दीवार के ठीक जोड पर बनाये गये हैं। पीतस की एक खूँदी दृतांश के केन्द्र के आगे कद दी गई हैं। झाइज ने मुझे बताया कि जब अवलोकन लिखना होता है तब वे वृताश के परिच पर एक पतला तार कसते हैं। इससे मेरी समझ में आया कि अवलोकनकर्ता इस परिच के उनप नीचे आँख पुना सके इस केंग से सीची या ऐसी किसी रचना की सहस्यता से अपने आपको उनपर भीवे करता होगा। इस प्रकार यान्योचर वृष्ठ पर निश्चित आकाशी उन्योति के किन्ते अंत

हैं उसका निश्चित माप प्राप्त होने तक प्रक्रिया निरन्तर रखी जाती होगी। वृद्याश के चाप को नौ बड़े हिस्सो में और ऐसे प्रत्येक हिस्से को दस छोटे भागों में विभाजित किया गया था। जिस से इस नाप का नम्बेवा हिस्सा बनता था। इतना ही नहीं ऐसे प्रत्येक दसवें भाग को पुन बीस भागों में विभाजित किया गया था। इस प्रकार अनुमानत दो दशाश इच लबाई की धाप तीन कला का सूक्ष्म कोणीय माप दर्शा रही थी। साथ ही इससे स्पष्ट होता था कि अवलोकन लेते समय इस तीन कला के अधिक सूक्ष्म विभाग करने में भी वे निपुण थे।



मेरा समय मुझे केवल प्रमुख साधन से सम्बन्धित मुख्य मुख्य जानकारी प्राप्त करने की अनुमति देता है। यह मुख्य साधन एक विराट संपातीय सूर्य घड़ी है जो आकृति १ में 'क' द्वारा प्रदर्शित है। यह घड़ी जिसे छाया यन कहा जा सकता है दर्शक की परछाई वृष्ठाश पर जहाँ पस्ती है उसके आधार पर सौर समय बतलाने का कार्य करती है। दर्शक की पूर्व में एक तथा पश्चिम में दूसरा इस प्रकार दो 'पाद' या चतुर्थ वृताश है। वस्तुत इस स्थल के यत्रों का मुख्य हिस्सा एक ही हेतु से निर्मित किया गया है। शेष प्रत्येक यत्र के वृताश अलग है और एक अन्य पीतल की खूँटी जैसा साधन है जिसका वर्षन आगे किया गया है।

आकृति १ में 'ख' भी एक सौर घड़ी है जिसके द्वारा दिन का निश्चित समय जाना जा सकता है। चार शिरोलम्ब व्यवस्थापूर्वक रखे पत्थरों के आघार पर एक वृत्ताकार पत्थर तिरक्ष रखा गया है। इत वृष के परिच का छोटे भागों में विभावन विज्या गया है। इस वृत्ताकार पत्थर के वेन्द्र में से वर्तुल के समतल में लम्ब के स्म में लोड़े की छन्ड लगाई गई है। यही छन्ड सौर घड़ी की दर्शक है। उसकी परक्षई वृष के किनारे पर जहाँ पड़ती है उसके आधार पर दिन का निश्चित समय जाना जा सकता है।

आकृति 'ग' में दो त्रिरोलम्ब पत्थरों पर दो खूँट लगाकर उस पर त्रिरोलम्ब की दिशा में यूमनेवाला पीतल का एक सपाट वृत है। इस वृत को मध्य में समक्षितिज दिशा में ३६० भागों में विभाजित किया गया है। परन्तु केन्द्रस्थ वर्तुल में अधिक छोटे प्रतिविभाग नहीं हैं। इन यत्रों का उपयोग उदय या अस्त के समय तारों के कोज तमा दिगश कात करने हैंच होता होगा ऐसा प्रतीस होता है।

आकृति य' में प्रदर्शित यत्र में दो समकैन्द्री वृधाकार द्वीवार है जिनमें से बाहर की दीवार ४० फूट व्यास की और आठ फुट कैंचाई की और अदर की लगगण आधी अर्थात् चार फूट कैंची है। अदर की दीवार का उपयोग सगता है उस पर खहै एहकर बाहर की दीवार पर के निरीक्षण तिखने हेतु होता होगा। तब भी दोनों दीवार पर तीन सी साठ करना सक के माप विमाजन किये गये हैं और प्रस्थेक अंश का आने धीस भागों में विमाजन किया गया है। बाहर की दीवार में अदर वाने के लिए दरवाजा है। केन्द्र में एक स्तम ठीक अंदर की दीवार की कैंचाई का है। उसके मध्य में एक पेट हैं वो दोनों वृधों का केन्द्र हैं और उसमें भटन केंद्र की दीवार में के एक खड़ी रखने हेतु भी उपयोगी है। इस पर और अय्य साधनों पर किये गये विमाजन परिकर के साथ अवलोकन करने में बहुत उत्तम पद्धित से उपयोगी हैं।

आकृति 'च छोटे कद की संपातीय सौर घड़ी है जो आकृति 'क' के जैसे ही

रिस्टात पर कार्य करती है।

अन्य एक अवलोकन को लिखे बिना मैं इस विषय को समाप्त नहीं कर सकता। अवलीकन में देखा कि ब्राह्मण भी काँच की सहायता लिये निरीक्षण करते थे तो पूर अकल्पनीय है। उसका एक HUT यास्य यह है कि उत्तरी क्षक को जिसका कदापि निया अनुभव ही नहीं है ऐसा या परिवर्तित **विर्माण** b पदा के समय है पास पर

यहा वातावरण लगभग पूर्ण रूप से स्वच्छ होता है। सपूर्ण शान्ति छाई रहती है। ववचित ही कोई भूला भटका बादल दृष्टिगत होता है। रात्रि में ख ज्योतियों का प्रकाश असख्य तारों के रूप में ध्यान आकर्षित करता है और आश्चर्य चिकत कर देता है।

यों कहा जाता है कि बनारस की वेधशाला सम्राट अकबर की आझा से निर्मित की गई थी क्यों कि वह एक समझदार राजा था और हिन्दुस्तान की कलाओं के सवर्धन हेतु प्रयत्नशील था। इसीलिए उसने हिन्दुस्तान के विज्ञान को भी पुन स्थापित करना चाहा और दिल्ली आगरा और बनारस में वेधशालाएँ बनाने का आदेश दिया।

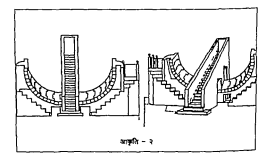
प्राचीन ब्राह्मणों के खगोलशास्त्रीय ज्ञान विषयक कतिपय शकाएँ उटाई जा रही हैं कि यह ज्ञान सचमुच उनका अपना था या ईरान के लोगों ने जब हिन्दुस्तान पर आधिपत्य स्थापित किया तब उनके द्वारा ब्राह्मणों तक पहुँचा है ? मेरी धारणा है कि ये सभी शकाएँ निराधार होने से ठहर नहीं पाती हैं क्यों कि वर्तमान में ब्राह्मण जिन भविष्यवाणियों को करते हैं वे उन्हें उनके पूर्वजों के पास से प्राप्त ज्ञान और उन पर्वजों के द्वारा लिखे विधानों के आधार पर करते हैं। इसना ही नहीं वे ग्रहणों एव अन्य गह स्थितियों की जानकारी सनके दारा महाराजाओं को देते रहते हैं। अभी भी खगोलविद्या पर उनके एकाधिकार के बहुत से प्रमाण हैं। रोयल सोसायटी के सदस्य श्रीयत ज्होन कॉल ने राज खगोलशास्त्री को लिखे एक पत्र में कोरोमाइल किनारे की धर्मशालाओं में दीवारों और छतों पर देखे राशियों के चित्रों का उल्लेख किया है। उनके इस कथन को क्वचित ही किसी समर्थन की आवश्यकता होगी। श्रीयत कॉल लिखते हैं कि एक बार मदुरा राज्य में वरदापेटा नामक गाँव में दोपहर को वे गरमी से बचने के लिये एक धर्मशाला में आराम कर रहे थे। तब देखा कि धर्मशाला की छत पर राशिचक की राशियों के बित्र थे। ऐसा ही दूसरा सपूर्ण चित्र उन्होंने मदराई के समीप सरोवर के मध्य में बने पैगोड़ा की छत पर भी देखा था। इसके अलावा इस चित्र के छोटे छोटे हिस्सों को चन्होंने अनेक स्थलों पर देखा था। ये सभी स्थल ब्राह्मणों के आवास थे या मंदिर अथवा पैगोडा जैसे पूजा स्थल थे और उनकी प्राचीनता शका से परे थी। ये सभी निर्माण अवश्य ही पर्शियन भारत में आये. उससे पहले के ही होने चाहिए। साथ ही हम यह भी जानते हैं कि उनकी भारतीय पद्मतियाँ या शिति रिवाज उनकी अपनी सस्थाओं में चाहे जैसे परिवर्तन करने से शेकने हैं इतना ही नहीं हम चन्हें जब से जानते हैं तब से अब तक उनके वस्तों में या रहन

सहन में जरा भी परिवर्तन नहीं आया है। ऐसे लोग अपने पवित्र स्थलों के अदर परियिनों की नकल करके वित्र बनाएँ इस बात को नहीं माना जा सकता। यदि हम उनकी धार्मिक प्रधाओं और रीति रिवाजों में शुद्धता बनाए रखने के आग्रह विषयक जानकारी रखते हैं तो स्वीकाए करना ही पहता है कि राशिषक्र के ये वित्र छन्हीं के स्वय के बान की सबल हैं।

श्रीयुत् फ्रेंझर अपनी पुस्तक मुगल राजाओं के इतिहास' में समय विषयक घर्चा करते हुए कहते हैं कि उनका १ चान्द्र वर्ष ३५४ दिन २२ घटी १ पल का है जब कि सौर वर्ष ३६५ दिन १५ घटी ३० पल २२ १/२ विपल का है। यह झन ब्राह्मणों का है और मुगल तथा अन्य मुसलिम शासक भी उसी के अनुसार चलते हैं।

इस प्रकार श्रीयुत् फ्रेक्सर का उपर्युक्त कथन भी इस बात का समर्थन करता है कि हिन्दुस्तान में इस्लाम के प्रवेश पूर्व से ही ब्राह्मणों का खगोलशास्त्रीय ज्ञान अधिक था।

विराट समातीय सौर घड़ी के परिणाम (देखिए आकृति २ एव ३)



	फूट	इच
आधार ख' 'ख' पर दर्शक की लबाई	38	٥٥
दर्शक की तिरछी लबाई ग' 'ग'	36	٥٥
चतुर्थ वृताश क' क' की त्रिज्या	०९	०२
'घ' के पास दर्शक की ऊँचाई	२२	03
चतुर्थ वृताश च 'च' की चौड़ाई	оч	90
ਸੀਟੜ 'ਚ' ਚ'	٥٩	00
दर्शक ख' 'ख' की चौड़ाई	og	оξ
समग्र यत्र का फैलाव	30	0.R
द्विगुणित केंचाई द्वारा स्वीकार किये गये स्थल के अवाश - २५° १०		

पुरक लेख १२

यहाँ जिज्ञासा का विषय अवसिंह के पुत्र मानसिंह द्वारा २०० वर्ष पहले निर्मित की गई पेपशाला है। यहाँ पूने के प्लास्टर पर उत्कीर्जित कलारमक कमान है। यह इतनी अधिक धिकनी है मानो सगमरमर हो हो! अत्यन्त पुरातन होते हुए भी यह अब भी अखिटत है सपूर्ण है मात्र उसके उत्तर के विक्र का अभाव खटकता है। तथापि उसे भी इस विषय के विशेषक से प्राप्त किया जा सकता है।

वैपशाला में दो वृषाकार सूर्य घड़ियाँ हैं जिनमें बड़ी घड़ी वास्सव में विलक्षण हैं उसके परधर की चाप की तिज्या ९ पुष्ट ८ इस तथा दर्शक की मोटाई ५ पूट ९ इस हैं। और उसका छलान ५० पुष्ट लम्बा है। दर्सक (gnomon) के शीर्य पाग सक पहुँचने के लिए सीवियाँ भी हैं। दोनों दर्शकों के माप से मुझे ज्ञात हुआ कि वे दोनों २५० २० उत्तर अक्षाश हेतु निर्मित किये गये हैं। इसी प्रकार यहाँ दो तिराजी सूर्य घड़ियाँ भी हैं जिनके दर्शक परधर की सताह पर समकोणीय लम्ब लगाया गया है। परधर की सताह पर अशमाप अंकित किये गये हैं।

अंत में एक यंत्र ऐसा भी है कि जिसके विषय में मुझे कुछ भी समझ में नहीं आया। उसका वर्णन निम्नप्रकार है :

आकृति २ में क' और 'ख' दो विराट यर्तुलाकार दीवारें हैं। दीवार 'क' १६ फुट त्रिज्या की और २५ इंच मोटी है। दीवार 'ख' की त्रिज्या १२ से १३ पुट की और १८ बन मोटी है। दोनों का केन्द्र एक ही है। ग' पतथर से बना नलाकार है जसका केन्द्र जन्हीं दोनों वताकार दीवारों का केन्द्र है। 'ख' और ग' की फैंचाई समान है ५ फट २ इच । दीवार क' ८ फट ५ इच केंची है। इन सभी दीवारों के शीर्ष समक्षितिया हैं और बहुत ही सहमतापूर्वक अश में और ६ कला में विभाजित किरो हैं। हीतार 'क' के शीर्ष पर जहाँ से कम शरू होता है वहाँ लोहे की दो कीलें लगाई गई हैं। मेरे अनमान से उसके दारा दीवार पर कोई यत्र लगाना होगा। दीवार पर कौन सा भव किस ल्हेश्य से लगाया जाएगा इसका मझे ज्ञान नहीं है।

अत में एक दूसरा यत्र है जिसे मैं भूल ही गया था। वह मुख्यत सर्य तथा गहों की कान्ति मापन हेत प्रयक्त होता रहा होगा। पीतल की परत चढाया गया लोहे से निर्मित एक वत्ताकार है। संसकी धरा भी संसी पदार्थ की बनाई गई है और संस पर दर्शक ऐखा भी है यह धरा या जो एक वर्च का व्यास है और इसीलिए उस पर समतल में हैं जो कि पथ्वी की धरा के समान्तर है और दीवार में स्थिर की गई कील पर घम सकती है। यदापि चस पर अकित माप के अश माग उस पत्थर के अश मागों की तलना में अत्यन्त निम्नकक्षा के हैं।

सर चेन्द्र शर्कर (सदस्य चेयल सोसायटी) का सन १७७७ में लिखा गया लेखा।

ਸਟਮੰ

- मल लेखक ने 'बाबाज' शब्द प्रयक्त किया है पर वह विज्ञाल आर्थ में 'हिन्द' ही है। Ç
- करना उठन कर सामग्री पास है। और ६० करना ९ करना ६० किस्सा 3
- या जिसे वृताध के कोण का शिरोबिन्द भी कहा जा सकता है। 4
- तीन के अनसार ε
- इंग्लैंपड के वातायरण के साथ 6
- हिन्दओं का हिन्द 1 वही Q
- 90 वही
- ६० विपल १ पल 99
 - ६० प्रय १ घटी
 - ६० घटी १ अहोरात्र
- कर्नल दी ही पियर्स (सर रोबर्ट के साबी) द्वारा अनरल किसे पुलियर्स को भेजा गया लेखा। 92

२ ब्राह्मणो का खगोलशास्त्र

९ प्राचीनकाल की घ्रघली और अस्पष्ट दतकथाओं से खगोलशास्त्र का जब से जदय हुआ तब से पृथ्वी पर उसकी प्रगति ने पीछे <u>मु</u>ङ्कर नहीं देखा। नेब्वेदनेझर के समय से खालिकान लोगों ने निगमित अवलोकन क्षेत्रा पाल्य किया था। में अवलोकन शायद आज भी सबसे प्राचीनों में एक है। खाल्डियनों के बाद तरत ही प्रीकों की जिज्ञासायित ने उन्हें इस विवय में रुचि लेने की प्रेरणा दी। जिन्होंने अपने स्वभावानसार पाइनी बार विविध खगोलीय घटनाओं को सिद्धारों और नियमों की सहायता से समझाने का प्रयास किया। उनका यह कार्य दोलेमी के नियमों में इतन सपर्ण माना जाने लगा कि ग्रीस मिस्र और इटली के खगोलशास्त्री बिना किसी भी प्रकार के विरोध या बदल के जससे लगभग पाँच सी वर्षों तक मार्गदर्शन प्राप्त करते रहे। जब एलेकझान्डिया से सभी विज्ञानों को देश से निष्कासित कर दिया गया तन दोलेमी के लेखों ने पूर्व की और चरण बढ़ाये जहाँ बगदाद के खलिफाओं के आश्रय में खगोलशास्त्र का विकास और सफलतापर्वक अध्ययन हुआ। पर्शिया के राजाओं ने भी बगदाद के उदाहरण का अनुकरण किया और अस्त हो रहे ग्रीक साम्राज्य से भी शेप बया गणित का ज्ञान उन्होंने प्राप्त किया। चगेज और तैमुर के आक्रमण भी पूर्व में खगोलशास्त्र की चगति को रोक नहीं सके। यही नहीं ससके पौत्र इस शास्त्र के प्रशस्त्र थे। उन्होंने खगोलशास्त्र को पन जीवित किया जबकि छत्नच येग तार्तार प्रदेश में अरयत विलक्षण सतत प्रयास करते रहे और सन्त्रीने स्वगोलकास्त्र का अध्ययन जारी रखयाया । खगील के इस जान ने समय बीतने पर अरबों के साथ स्पेन में भी प्रयेश किया। वहाँ उसे आल्फोन्सो ऑफ केस्टील के रूप में शिष्ट और संरक्षक दोनों ही मिल गये। यह ज्ञान वहाँ से शीघ्र उत्तर यूरोप में पहुँचा जहाँ कोपरनिकरा केप्लर और न्यूटन के साधनापूर्ण प्रयासों के परिणाम स्वरूप सभी विकानों में वह एक सपूर्ण विज्ञान के स्तर तक पहेंचा।

 खगोलशास्त्र का सुदूर पूर्व में सिंधु से लेकर पश्चिम में एटलान्टिक महासागर तक के अनेक देशों में हुई प्रगति का इतिहास भी अत्यत स्पष्ट हैं। इनमें फोई भी घटना ऐसी नहीं है जिसे खोजा न जा सके। इतना ही नहीं किस युग में किस देश ने किस को क्या प्रदान किया या फिर खगोलशास्त्र के (विमाग में लिखा गया) ज्ञान महार में क्या वृद्धि हुई यह निश्चित करना लेशमात्र भी कठिन नहीं हैं। इन सभी राष्ट्रों में प्रवर्तमान तत्कालीन प्रणालियों भी स्पष्टत परस्पर जुड़ी हुई हैं क्योंकि वे सभी एक ही मूल प्रणाली से विकसित हुई हैं। और हमें यह मानने के लिए प्रेरित करती हैं कि मनुष्य ने जिस बग से आकाशी ज्योतियों का निरीक्षण प्रारम किया और उस पर तर्क होने लगे यह सचमुच मनुष्य जाति पर एक प्रयोग है और वह जीवन में मात्र एक ही बार हो सकता है।

इसीलिए खगोलज्ञान की ऐसी प्रणाली जो सिंधु पार के किसी प्रदेश में अस्तित्व में है और जिसका विज्ञान में कोई विशेष महत्त्व नहीं है वह केवल प्रबल जिज्ञासा का विषय बन सकती है। ऐसी प्रणाली विश्व के अन्य जिन पाट्टों से भी गुजरी चन्हें भी उसने लामान्वित किया है। यह प्रणाली ऐसे लोगों के हाथ में हैं जो खगोल के मूलपूत सिद्धान्तों को समझे बिना केवल उसके नियमों का अनुसरण करना जानते हैं ऐसे लोग जो उनके इस शास्त्र के उद्भव विषयक आते प्राचीन' इतना ही कह पाते हैं। इसके अलावा अन्य कोई सूचना नहीं दे पाते हैं।

3 खगोलशास्त्र के सर्वप्रथम परिचय के लिए हम श्रीयुत ला' लूबरे के आमारी हैं। वे सन् १६८७ में श्याम देश के राजदूत कार्यालय से लौटे थे। वे अपने साथ एक श्यामी पाण्डुलिपि का सार लाये थे जिसमें सूर्य और चन्द्र के स्थान निश्चित करने के कोष्ठक और नियम थे। उसि छग से ये नियम प्रतिपादित किये गये थे जस पद्धित ने हन नियमों और सिद्धान्तों को अधिक अस्पष्ट मना दिया था जिससे इन्हें समझने के लिए खगोल गणितज्ञ दिमाज कोसिमी जैसे भिष्टिप्यकार की आवश्यकता थी। इसके बाद मारत की मिश्रानियों द्वारा खगोल कोष्ठकों के दो गृहुर पेरिस भेजे गये। परसु श्रीयुत् जेन्टिल जो सन् १७६९ में शुक्र का अधिक्रमण देखने मारत आये थे जब तक वे लौटकर पेरिस नहीं पहुँचे तब तक उन कोष्ठकों पर किसी ने भी घ्यान नहीं दिया। ये विद्यान भारत में काफी समय तक रुक्के और उस दौरान उन्होंने भारतीय खगोलशास्त्र का अध्ययन उत्साहपूर्वक किया। ब्राह्मणों को श्रीयुत् जेन्टिल में आसमाव जगानेवाला ऐसा छुछ अपने जैसा समान तात्र दिखाई दिया और इसीसे दूसरे अपरिशितों की अपेक्षा श्रीयुत् जेन्टिल के साथ वे अधिक आस्मीयता से बात करने लगे। विवाद के एक विद्वान ब्राह्मण ने इस प्रेम्च खगोलशास्त्री से भैंट की दिन्त के एक विद्वान ब्राह्मण ने इस प्रेम्च खगोलशास्त्री से भैंट की दिन्त जिस पद्धित और गणित का जययोग कर सुर्य और चन्द्र के ग्राहणों की "

वह उसे सिखाया। विज्ञान अकादमी की स्मारिका में १७७२ में प्रकाशित हुए कोठक और नियम भी इसी विद्वान ब्राह्मण ने श्रीयुत् जेन्टिल को दिये थे। तब से 'वगोलज्ञास का इतिहास' ¹ पुस्तक के कुशल और प्रतिमावन लेखक ने एक सपूर्ण ग्रम इन कोठकों की तुलना और विस्तृत वर्णन करते हुए लिखा है और स्वय उन्होंने भी उसमें से किराने ही रुचियद निष्कर्य प्राप्त किये थे। निस्सदेह इस विषय पर लेखक का विशेष घ्यान देना स्वामाविक हैं। वर्योंकि भारतीय खगोलशास्त्र के पास महान समस्याओं के समाधान हेतु पर्याप्त गर्वाद्ध और सुक्ष्मता है ही। फिर अपने उद्मव और प्राप्तानात के विषय में भी वे दूसरे अपूर्ण और खिटत प्राचीन शास्त्र के समान नहीं हैं जो मात्र किसी उलझन की ओर ही ले जाते हैं और खगोलशास्त्रियों को नहीं अपितु केवत पुरातत्वदेताओं को ही आकर्षित करते हैं।

४ मैंने इस शोधपत्र की विषयवस्तु को इन सभी स्रोतों और विशेषकर जिसका क्रमर उल्लेख किया गया है उसी ग्रंथ श्रेणी के निष्ठापूर्वक की गई खोज से प्राप्त किया है जिसे अब मैं इस साभा के समक्ष सादर प्रस्तुत करनेवाला हैं। मैं जानता हूँ कि इसमें मौलिकता का अश कम ही है। उसे क्षम्य मानेगें यही प्रार्थना करता हूं। वास्तविकता यह है कि भारतीय खगोलशास्त्र' पुस्तक के अध्ययन से उसके कर्वा की शक्ति और विद्वचा पर सपूर्ण आदर उत्पन्न होते हुए भी कुछ ऐसी वैज्ञानिक अग्रस के साथ मैंने अध्ययन करना आरम्भ किया क्यों कि विज्ञान में जो कुछ नया और असामान्य है उसकी गिनती और तर्क के निकष पर पूर्ण सावधानी और सतर्कता से परीक्षा होनी चाहिए ऐसा मुझे लगता है। परिणामस्वरूप एक तो विषय की स्पष्टता और दूसरे कर्ता की सक्षमता में श्रद्धा हो सकती है। तकों की यह विविधता के बीच वह इच्छा हुई कि इस विषय के प्रति जिस दृष्टिकोज ने मुझे सबसे अधिक छुआ है उसी को अन्य लोगों के समक्ष प्रस्तुत करूँ वही इस विषय की मेरी सेवा होगी। इन लेखों का उद्देश्य और विषयवस्तु इस प्रकार है। ये लेख तीन विभिन्न बिन्दुओं की ओर इं^{पित} करते हैं प्रथम तो भारतीय खगोलशास्त्र विषयक हम अभी तक जो कुछ भी जानते हैं विशेषकर आमे छलेख किये कोडकों के चार भागों से जो जानकारी मिलती है चसका संक्षिप्त वृत्त देना दूसरा इन कोडकों के आधार पर प्राप्त मुख्य तर्क विशेषकर उनकी प्राचीनता के सदर्भ में प्रस्तुत करना और तीसरा जिन मौमितिक कौशरूपों के द्वारा इस सपूर्ण खगोलशास्त्रीय प्रणाली की रचना हुई है उसका आसादम करना अनुमान लगाना। प्रथम मुद्दे में भले ही कभी अलग मार्ग रहा हो पर निष्कर्म वही रहा है। उद्देश्य यों एखकर कि तर्क की व्यापकता को एक निहित दायरे में सीमित करना

और पूर्णत खगोलशास्त्रीय नहीं ऐसे तथा सभी पूर्व धारणाओं से स्यतन्न हैं ऐसे तकों की अवगणना करना। तीसरे में मैंने एक ऐसे प्रश्न को लिया है जो श्रीयुत् बेह्ती के कार्यक्षेत्र के बाहर है। किन्तु उससे निष्पन्न हुई अन्य चन्निए भविष्य पर छोड दी गई है।

प भारतीय खगोलशास्त्र जिसे आप सभी जानते हैं वैसे ही यह शास्त्र विद्वान की एक शाखा तक सीमित है। वह न सो कोई सिद्धान्त देता है और न खगोलीय घटनाओं का कोई वर्णन करता है। वह न सो कोई सिद्धान्त देता है और न खगोलीय घटनाओं का कोई वर्णन करता है। वह तो केवल अवकाशी ज्योतियों के (विशेषकर सूर्य और चन्द्र के) स्थान परिवर्तन की गणना और इस गणना को करने के लिए कोइकों और नियमों को देकर सतीष मान लेता है। झाइण स्वय भूमि पर बैठता है अपने सामने नारियल की नरेली रखता है कुछ रहस्यमय मत्र बोलता है। जिससे उसे गणना करने में मार्गदर्शन प्राप्त होता है और नारियल की शाखाओं को छोटे छोटे टुक्झों में से निश्चित सख्या में टुक्झों को बाहर निकालता है। गणना कर वह अपना परिणाम अत्यत सावधानीपूर्वक और शीधता से प्राप्त कर लेता है। यधपि उसे वे नियम जिस सिद्धात पर आधारित हैं उस विषय में कुछ भी जानकारी नहीं है। और न जानने की उसे लेशमात्र भी उतावली है। अपने ज्ञान से यह पूरी सरह सतुह है। ग्रहणों की मविष्यवाणी तथा उसका प्रारम कब होगा और ग्रहण कितने समय तक चलेगा आदि जैसे प्रश्नों के उत्तर वह धणमर में दे सकता है। परतु उसकी खगोलीय जिज्ञासा इससे आगे नहीं बदती। यदि वह किसी अवलोकन को लेता भी है तो भी उस स्थान के मध्याह या दिन की लबाई निश्चित करने से आगे नहीं बदता।

इस प्रकार यह खगोलशास्त्र हमारे समक्ष तीन मुख्य बातें प्रस्तुत करता है १ सूर्य और चन्द्र के स्थान निर्धारित करने के कोष्ठक और नियम २ ग्रहों के स्थान निर्धारित करने के कोष्ठक और नियम ३ ग्रहण वा स्पर्श मोख तथा पूर्ण स्थिति निश्चित करने का नियम। सम्प्रति हमारा पूरा ध्यान मुख्य रूप से प्रथम बात पर केन्द्रित होने पर भी अतिम दो बातें भी भविष्य में हमें उपयोगी अवलोकनों को प्राप्य करायेंगी।

६ अन्य खगोलशास्त्रियों की तरह ब्राह्मणों ने भी सूर्य चन्द्र तथा ग्रहों के आकाशीय प्रमण मार्ग के आकाश के अन्य भाग से अलग स्थान दिया है। यह भाग जिसे हम राशिषक्र^क कहते हैं जिसे ब्राह्मणों ने सहाईस समान भागों में बॉटा है। यह प्रत्येक भाग एक तारों का समूह अर्थात् नक्तर के नाम से पहचाना जाता है। राशिचक्र को इन सहाईस नक्षत्रों में बॉट ने का यह तरीका खगोलशास्त्र की बाल्यावस्था में बहुत ही स्वामाविक है क्योंकि चन्द्र सचाईस दिन में इस राशिचक्र में एक परिप्रमण पूर्ण करता है और इसी से ही इस राशिचक्र के प्राकृतिक वग से ही सचाईस भाग होते हैं। चन्द्र भी उस समय उसके गतिमार्ग के आसपास प्रवर्तमान साराओं के स्थान निक्षित करने के लिए एकमात्र साधन था और जब उसकी स्वय की गति की अनियमितका की जानकारी नहीं थी तब उसकी शीधता और पूर्व दिशा की ओर गति के लिए चन्द्र आकाशीय अवलोकन के लिए सर्वस्वीकृत था। फिर समय का सप्ताह में विभावन करने का श्रेय भी चन्द्र करनाओं को ही जाता है जो प्रधा लगभग समग्र जन्म में व्याप्त है। सप्ताह के सात वारों को भी ब्राह्मणों ने हमारी तरह ही सात ग्रहों के नाम दिये हैं। आहार्य तो यह है कि उनका और हमारा क्रम भी समान है।

0 इन नवजों के साथ भारतीय खगोलशासियों ने हमारी तरह प्रापियों के नाम नहीं जोड़े हैं। परतु श्रीयुत् जेन्टिल द्वारा दिये उनके नाम और आकार अलग है हैं। उनमें से अधिकतर तारों के समूह से बने हैं। जैसे कि कृषिका रोहिणी आदि। एक ही समूह के तारों को रीमी ऐखा में जोड़ते हुए ये आकार बने हैं इन नवजों में से प्रथम अर्थात् उनके राशिचक के प्रथम क्रम में एखा मबत्र क ताराओं का बना है और 'मेप' के सिर से लेकर देवयानि के पैरों तक विस्तरित है और लगभग बस अंक स्थान रोकता है। ये नवत्र राशिचक के सभी ताराओं का समावेश नहीं करते हैं। श्रीयुर्ण जेन्टिल लिखते हैं कि ऐसा लगता है कि चन्द्र के गृतिमार्ग के आसपास के तारों को पसद किया गया होगा।

इसके साथ साथ क्रातिवृष्ठ को भी तीस अश की बारह राशियों में विभाजित किया गया है। यह विभाजन वास्सव में आदर्श है और इसका उद्देश्य केवल गणित के लिए हैं। फिर इन राशियों के नाम और यित्र भी हमारे यहाँ प्रधितत नाम और यित्र में मिलते हैं। फिर समानता का कारण इन नक्षत्रों था राशियों के गुणधर्मों में होगा ऐसा गरीं लगता है बल्कि प्राचीन काल के किसी अज्ञात आदान प्रदान के कारण हो सकता है।

८ जिस गति के कारण स्थिर जैसे तारे पूर्व दिशा की सरफ खिसकने लगते हैं और वसत सपात से उनका अंतर लगातार बढ़ता है उस गति की श्रेण भी श्राहाणों को जानकारी थी और उनके सभी कोहकों में भी उन्होंने इस गति का समावेश किया है। १९ उन्होंने इस गति यी गणना प्रतिवर्ष ५४ की है और तवउत्गार इन स्थिर तायों का एक चक्र समाप्त करने में २४ ००० वर्ष लगेंगे। उनकी गणना सरय प्रस्थापित हुए मूल्य से केवल ४ अधिक है जिसे टोलेमी की १४ अधिक की सुलना में नगण्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में

सामान्य है और साथ ही भारतीय खगोलशास्त्र के लिए भी विलक्षण है वह यह कि वे सूर्य और चन्द्र के भोग को इस प्रचलनशील राशिषक्र के आरभ बिन्दु से मापते हैं हमारी तरह मेष सपात से नहीं। यह भोग ३०° की राशि के स्वरूप मे गिनी जाती है। समय के सूहम विभाजन में भी भारतीयों का गणित साठ भाग के अनुसार ही चलता है वे प्रत्येक दिन को ६० घण्टों १२ में प्रत्येक घण्टे को ६० मिनिट १३ में और उसी प्रकार १५ प्रत्येक स्तर पर क्रमश ६० माग करते जाते हैं। इससे उनका एक घण्टा हमारे २४ मेनट जितना होता है। उनकी मिनट हमारे २४ सेकन्ड जितनी होती है।

९ यह टिप्पणी प्रत्येक कोष्ट्रक को समान रूप से लागू होती है। अब हम उन सभी की विशिष्टता देखेंगे। प्रारम श्याम के कोष्ठकों से करेंगे।

हिये गये निर्धित समय में किसी भी आकाशीय ज्योति का स्थान निर्धित करने के लिए तीन वस्तुर्ए आवश्यक हैं प्रथम भूतकाल की किसी निर्धित करने के लिए तीन वस्तुर्ए आवश्यक हैं प्रथम भूतकाल की किसी निर्धित करा में अवलोकन द्वारा निर्धित किया गया ज्योति का स्थान। इसी निर्धित क्षण को ही 'ग्रथकाल' या निर्देश क्षण' करते हैं जिसके आधार पर उन समग्र कोष्ठकों की गणना की जाती है। दूसरी आवश्यकता है उस आकाशीय पिंड की गति का येग। गति का माप जिसके द्वारा निर्देश क्षण से प्रारम कर के जिस क्षण के लिए स्थान निर्धित करना है उस क्षण तक उस आकाशीय पिंड द्वारा लगाया गया कोणीय अतर (धाप के स्वरूप में) गिना जाता है। उसका योग 'ग्रथकाल' के साथ करने से हमें उस आकाशी पिंड का औसतन स्थान मिलता है। उसका कहा जा सकता है कि यदि उसकी गति जरा भी अनियमित हुई हो तो उसका स्थान जहाँ होगा वह विन्दु मिलेगा। तीसरी आवश्यकता है सुधार जो क्वचित् अनियमितता के सदर्भ में उपरोक्त (औसतन) भध्यमान स्थान में जोड़कर या घटाकर - स्थिति के अनुसार सही स्थान प्राप्त कर सकते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशास्त्र की परिमाषा में 'सस्कार' कहते हैं। जब यह सस्कार किसी ग्रह की कश्रीय जल्केन्द्रता के कारण पैदा होता है तब उसे 'मद फल' भी कहते हैं।

१० श्याम के कोष्ठकों का ग्रथकाल बहुत दूर तक के मूतकाल में नहीं जाता है। कोसिनी ने उनके नियमों का युक्तिपूर्वक पृथकरण करते हुए खोज निकाला है कि यह निर्देशक्षण या 'ग्रथकाल' हमारे समय के अनुसार सन् ६३८ की २१ वीं मार्च के श्याम के मध्याकाश में सुबह ३-००वजे का है। १५ यह वह क्षण था जब खगोलीय वर्ष का प्रारम हुआ और सूर्य तथा धन्द्र दोनों ने उस 'प्रचलनशील राशिधक' में प्रवेश किया। वास्तव में यह भी दर्ज करना चाहिये कि सारे कोडकों में खगोलीय वर्ष सूर्य के इस प्रचलनशील राशिषक में प्रवेश के साथ शुरू होता है और वर्षारम्म ऋतुओं की सापेक्षता में आगे ही जाता है और २४ ००० वर्षों में एक चक्र परा होता है।

पहले जिसका उसेख किया है उस 'ग्रथकाल' पर से सूर्य का मध्यमान स्थान ऐसी धारणा के आधार पर निश्चित किया जाता है कि ८०० वर्षों में सभी मिलकर २ ९२ २०७% दिन होते हैं। इस धारणा में नक्षत्र वर्ष अर्धात् सूर्य के एक राशिष्ठ परिग्रमण का समय ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३६ सेकन्ड जितना ग्रहण किया है। १७ उस पर से ऋतु वर्ष १८ ग्राप्त करने के लिए हमें २१ मिनिट ५५ सेकन्ड घटाने पढ़ते हैं जो सूर्य को ५४ चलने में लगनेवाला समय है। नक्षत्र अथवा राशिषक एक वर्ष में अनुमानत ५४ ' आगे चलता है। इस पर से ऋतु वर्ष की लवाई ३६५ दिन ५ घण्टे ५० मिनिट ४१ सेकन्ड की मिलेगी। जिसका समावेश केयल श्याम के हैं नहीं परतु लगभग सभी ही कोठकों में किया गया है। १९ वर्ष की लवाई कर यह गय द' ला केईली ने ग्राप्त किये माप से केवल १ मिनिट ५३ सेकन्ड बढ़ा है। इतनी सक्षता हमारी ग्राप्तीन खगोलीय कोठकों के परे की बात है।

१९ दूसरी एक बात जिसे ये कोष्ठक हमारे समक्ष प्रस्तुत करते हैं वह है सूर्य के मध्यम स्थान मदफल संस्कार' जिसके कारण सूर्य क्रमश धीरे और शीघता से चलता है और उसका निश्चित स्थान वर्ष के आधे भाग में उसके मध्यमान स्थान के आगे और बाकी के आधे भाग में उसके मध्यमान स्थान के पीछे रहता है। जिस मिन्डें से सूर्य की गति सबसे कम है उस बिन्दु को सूर्य का भूम्युच्य बिन्दु कहते हैं वर्योकि चस बिन्दु से पृथ्वी से चसका अंतर सबसे कम है। परंतु भारतीय खगोलशास्त्र जिन सिद्धान्तों के विषय में मौन है वह इस यिन्दु के विषय में भी वह जो कुछ 'हैं' उसी की बात करता है कि उस बिन्दु के आगे सूर्य की गति अति मद है और जहाँ से ९०° अंतर से उसकी^{२०} महत्तम असमता उद्भूत होती है। यह महत्तम असमता यहाँ २°१२ जितनी है जो उसके आधुनिक यूरोपीय मूल्य से १६ अधिक है। हो इसना अंतर समझ में आ सकता है। परंतू हम आगे देखेंगे कि इस अंतर का एक मात्र कारण गलती नहीं है परतु एक समय ऐसा था कि जब यह असमता यहाँ दिये गये उसके मूल्य जितनी ही लगभग थी। सूर्य के मार्ग के अन्य बिंदुओं के आगे यह असमता हमारे फोडकों की तरह ही भूम्युच्य मिन्दु से अंतर की ज्या के समप्रमाण में घटती जाती है। मून्युच्य पिन्दु राशिचक्र के आरम सिंदु से ८०° आगे है और स्थिर तारों की पहात् भू पर अपना स्थान यनाये रखता है अथया यों कहें कि उसके जितनी ही गति

से चलता है ऐसी धारणा है।^{२५} यह धारणा पर्याप्त रूप से निश्चित न होने पर भी टोलेमी की अवधारणा कि मून्युच्य बिन्दु सपूर्णत स्थिर हैं - सत्य से अधिक समीप है क्योंकि आधुनिक मूल्य के अनुसार सूर्य का भूम्युच्य बिन्दु वार्षिक १० की गति से खिसक रहा है। टोलेमी की व्यवस्था में तो यह मून्युच्य बिन्दु सपातों के वार्षिक भ्रमण जितना पीछे रह जाता है।^{२२}

9२ इन कोडकों पर से चन्द्र की गति प्राप्त करने के लिए 9९ वर्ष की अविध में चन्द्र द्वारा किये गये २३५ चक्रों पर से कुछ बीच में जोडकर गणना की जाती है। जिसके लिए एथेन्स के खगोलवेचा मेटन को बहुत सम्मान प्राप्त हुआ है और हमारे आधुनिक कैलेन्डर²³ में भी जो महत्त्वपूर्ण है वह मेटन चक्रों के रूप में पहचाने जानेवाले चक्र की विश्वसनीय जानकारी श्याम के खगोलशास्त्रियों को थी यह एक अत्यत जिज्ञासाप्रेरक मुद्दा है। चन्द्र का भूम्युच्य बिन्दु प्रचलनशील राशिचक्र के प्रारम में होने की घारणा है। दूसरी अवघारणा यह है कि निर्देशहण से सन् ६३८ के २९ मार्च के ६२९ दिन बाद शुरू हुआ और ३२३२^{२५} दिन में उसका (चन्द्र का) एक सपूर्ण भ्रमण पूर्ण होता है। इन दो अवघारणाओं में से प्रथम मेयर के कोष्ठक के साथ एक अश से भी कम अतर से अलग पड़ती है। यदि यह बात घ्यान में ली जाय कि भूम्युच्य बिन्दु यह एक सैद्धान्तिक बिन्दु मात्र है और किसी भी अवलोकनकार की आँख भी सीधे-सीधे इसे ग्रहण करने वाली नहीं है तो उस बिन्दु की गति को इतनी सूक्मतापूर्वक खोज निकालना यह अवलोकनों की साधारण सूक्मता नहीं है यह बात दुरत समझ में आती है।

9.३ भून्युच्य बिन्दु, जो इसी पद्धित से खोजा गया उसके स्थान पर चन्द्र की भ्रमण की असमताओं को निश्चित करना है। इन असमताओं के कारण ही चन्द्र के वास्तिविक स्थान से उसका मध्यमान स्थान पीछे रहता है। अब युति और प्रतियुति के समय चन्द्र की असमताओं में से महत्वपूर्ण दो - मदफल और चन्द्रकोम भूम्युध्य बिन्दु से अतर पर आधारित है और इसीलिए दोनों एक जैसे दिखते हैं। फिर वे दोनों अशत एक दूसरे को दूर भी करते हैं जिससे चन्द्र की गति में कम अधिक केवल उनके अतर के आधार पर हा अतर का मूल्य ४° ५७ ४२ है। श्यामी नियम जो केवल युति-प्रतियुति की गणना करते हैं वे भी चन्द्र की केवल एक ही असमता होने की बात कहते हैं। उसका महत्तम मूल्य ४° ५६ स्वीकार करते हैं जो पहसे कथित मेयर के मूल्य से २ से भी कम नहीं है। जबकि चन्द्र का उसके भून्युध्य बिन्दु से मध्यम अतर ९०° होता है तभी यह महत्तम

होता है और घटाना होता है तब जोड़ते हैं। अब यह गलती कैसे होती है यह समझन कितन है। इस प्रकार के कोड़क निर्मित करनेवाले खगोलशास्त्री छोटे से सस्कार के विषय में गलती नहीं कर सकते ऐसा तो नहीं है। परतु दूसरे सिरे पर यह भी असमय है कि अवलोकनों से इस सस्कार के अस्तित्व तक वे पहुँचे हों तभी अवलोकनों से प्राप्त संस्कार को जोड़ना या घटाना यह निश्चित हो सकता है। इससे ऐसा लगता है कि किसी असाधारण आकस्मिक कारण से ऐसी गलती का उद्भव हुआ होगा। जो कुछ भी हो परंतु चन्द्र गति की यह असमता भारतीय खगोलशास्त्री जिन जिन अन्य खगोलग्रामालियों के संपर्क में थे वहाँ कहीं भी देखने को नहीं मिलती। अत्रख वे कम से कम अपनी मौलिकता के प्रस्थक ग्रमाण तो हैं हो।

१७ त्रिवेलार ३२ के ब्राह्मणों के कोठक और पद्मितयों अभी तक वर्णित किये गये सभी कोठकों और प्रणालियों में अनेक रूप में विशिष्ट लगते हैं। उनकी पद्मित के अनुसार सौर वर्ष को बारह असमान मिहनों में बाँटा जाता है। प्रत्येक हिस्सा है सूर्य की एक राशि यानी की क्रांतिकृत के ३०° काटने में लगनेवाला समय। इस प्रकार अन्य' अर्थात् जून महीने में सूर्य जब तीसरी राशि में होता है तब उसकी गति सबसे कम होती है और मिहना ३१ दिन ३६ घण्टे ३६ मिनिट३३ का होता है। जदिक मार्गस्य अर्थात् दिसन्यर में सूर्य की गति सर्वाधिक वेगमय होने से वह महीना केवल २९ दिन २० घण्टे ५३ मिनिट३४ का होता है। महीनों की लंबाइयों का समय एक कोठक में दिया गया है और इसलिए सम्बन्धित कोठक में सूर्य के भून्युच्य बिन्दु का स्थान राशिष्क के प्रारम से ७७० दूर पर और मदफल सरकार लगमग२० १० ज्ञात हुआ है। उनकी गणना में वे एक 'खगोलीय दिन' भी व्याख्यायित करते हैं। यह 'खगोसीय दिन' यानी सूर्य के फ्रांतिकृत पर १० दूरी काटने में लगनेवाला समय। तदनुसार यह दिन प्राकृतिक दिन से अलग है और वर्ष में ऐसे ३६० खगोलीय दिन होंगे यह स्वामाठिक है।३५

9८ ये कोडक अत्यत प्राचीन हैं। उनका प्रथकाल कलियुन के प्रारंभ की हाज अर्थात् ईसा के पूर्व वर्ष ३१०२ के प्रारंभ के हल हैं। दिये गये समयानुसार सूर्य के स्थान की गणना करने के लिए विवेलार के ब्राह्मण उस समय से कलियुन के प्रारंभ की हल तक के दिन गिनने के लिए वर्ष को ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३० सेकन्ड के हारा गुजाकार करते हैं और २ दिन ३ घण्टे ३२ मिनिट ३० सेकन्ड घटाते हैं वर्षों के खाना वर्ष के बुरु स्वारंभ से इतने विलम्ब से शुरू हुआ होगा। इसके बाद वे प्रवर्तमान वर्ष का शुरूआत

से दिये गये समय तक कितने दिन बीते उसे खोजते हैं। उसके बाद दिनों को महिनों में परिवर्तित करनेवाले कोठक की सहायता से ये इन दिनों को खगोलीय महीने में तथा दिन आदि में परिवर्तित करते हैं जो राशि-अज्ञ-कला-विकला में सूर्य के भोग के सममूल्य होते हैं। इस प्रकार सूर्य मोग अर्थात् क्रातिवृत्त पर सूर्य का स्थान प्राप्त होता है।

लगमग इसी प्रकार से किन्त कुछ कृत्रिम और अधिक युक्तिपूर्ण नियमों की सहायता से त्रिवेलोर के बाह्मण चन्द्र के स्थान की भी गणना करते हैं। इसके लिए वे कलियग के प्रारम के चन्द्र के स्थान का आधार लेते हैं। ३७ इस नियम की युक्ति में चन्द्र की और चन्द्र के साथ उसमें भूम्युग बिन्दु की गति का समावेश होता है। श्रीयुत् बेइली द्वारा अत्यत कशलतापूर्वक किये गये निर्वाचन के अनुसार चपरोक्त ग्रथकाल के बाद १ ६० ०० ८९४ दिनों के बाद चन्द्र उसके मन्यम बिन्द से ७ राशि - २º-० -७ भोग पर था फिर बाद में १२३७२ दिनों बाद चन्द्र दुवारा उसके मूम्युग्न बिन्द पर ९ राशि -२७°-४८ -९० भोग पर था अतिरिक्त ३०३१ दिनों के बाद चन्द फिर से उसके मुम्यूच बिन्द से ११ राशि - ७°-३१ -१ मोग पर था और अंत में २४८ दिनों के बाद फिर से वह अपने भन्यच बिन्द पर २७°-४४ -६ मोग पर है। आगे तीन अकों से वे गणना करते हैं कि दिये गये समय में २४८ दिनों में चन्द्र कितना आगे बढ़ा होगा. और फिर कोष्ठक से चन्द्र अपनी कक्षा का प्रत्येक अश पार करते हए कितना समय लेता है उसकी जानकारी प्राप्त कर उस से उसके अन्तर्गत चन्ट राशियक में कितना आगे बढ़ा होगा उसकी गणना कर लेते हैं।३८ यह नियम भारतीय खगोलशास्त्र की सभी विलक्षणताओं में सीमा चिह्न रूप है। फिर वह नियम उसकी सम्मता यक्ति और परिशब्दता के लिए तो विशिष्ट है ही परत अभी वह अपनी आत्यतिक सरलता को प्राप्त नहीं कर पाया है।

२० विदेलोर के ये कोडक पहले जिनका वर्जन हुआ है उनसे कहीं अधिक अलग पहले हैं तब भी उनके बीव कुछ तत्वों का साम्य है। इन सभी की वर्ष की लबाई समान है समान मध्यम गति और समान सूर्य और चन्द्र की असमताओं का ये स्वीकार करते हैं फिर वे लगभग समान यान्योचरवृत के के साथ जुड़े हुए हैं। किन्तु एक बात में वे भिन्न हैं और वह है प्रधकाल की प्राचीनता। भि इससे हमें छानबीन करनी ही पड़ेगी कि सधमुव यह प्रधकाल या निर्देशक्षण वास्तविक है या फिर किसी आधुनिक प्रथकाल से उल्टी गणना करने के बाद प्राप्त किया है। ऐसा प्राकृतिक वग से ही माना जा सकता है कि ब्राह्मजों ने अभी के समय में अवलोकन लिये हों

अथवा उसके बाद अन्यों से उचार तिये हों और पित्र कित्युग प्रारम की घटना स्मृति में होने से उल्टी गणना कर उस क्षण को निर्देशकण बना दिया हो और स्वय के पूर्वजें के द्वारा किये अवलोकनों के दभी नाम दे दिये हों जिसके लिये केवल मिण्याडकर अथवा अध्यक्षता ही कारणरूप हो सकती है।

२१ निस्सपेह इस प्रकार करने में भी ब्राह्मणों की यह उगयाजी तक हम पहुँच सकें ऐसे साधन-निश्चित साधन उन्होंने दे रखें हो यह भी 'सम्भव है। यह तो केयल खगोलशास्त्र की सपूर्ण विकसित स्थिति में सभव हो सकता है कि क्रियातीस शताब्दी पीछे जाकर उस समय की ग्रह स्थितियों को निश्चित किया जा सकता है। यूरोप का आधुनिक खगोलशास्त्र दूरदर्शक और लोलक द्वारा प्राप्त उसकी सभी प्रक्षमताएँ होने के बाद भी गुरुखाकर्यण के सिद्धान्त और संकलित करन गणित होने पर भी अतिम लगमग सौ वयों से लगातार सुधार होने पर भी अंत में केवल इतने ही अन्वेयण में सफल हुए हैं कि हमारी पद्धति में गहबड़ी है और वह ग्रहों की एक दूसरे पर की असरों के कारण है। इतना होने पर भी आधुनिक खगोलशास्त्र उत्तरी करने का साहस नहीं कर सकता है।

उपरोक्त अय्यवस्था के सुधार गणना में म भी लिये जाएँ तो खगोलीय कोडलें की कोई भी प्रणाली जब उसका सर्जन हुआ तब कितनी ही हो और सावधानीमूर्वक वास्तविक अवलोकनों के साथ उसकी तुलना की गई हो तो भी यह अपने समय की अविध के बाद अथवा पहले अपेक्षाकृत कम ही सूहम लगेगी और समय के प्रवाह के साथ चाहे भविष्य में चाहे भूतकाल में सरय से अधिक दूर दृष्टिगत होगी। और ऐसा होनेवाला ही हैं। किन्तु केवल सूहम सुधारों की अयगजना के कारण ही नहीं अपितु मध्यम गति निहित करने में होनेवाली छोटी छोटी अनिवार्य गलितमों के कारण जो गलिया वास्सव में समय के साथ बवती ही जाती हैं और उनका असर दिनप्रतिदिन अधिक से अधिक इन्द्रिय ग्राह्म होता जाता हैं। इन दोनों कारणों से यह सिद्धान्त प्रस्थापित हो सकता है कि किसी अज्ञात तारीख के अवलोकनों पर आधारित कोई तय की गई ग्रहगति का समय लेकर कोष्ठक के प्रारम की अज्ञात तारीख (ग्रथकाल)

यहाँ हमारे पास ऐसा एक मापदठ है जिसके द्वारा हम भारतीय खगोलशास्त्र के इस अत्यंत प्राधीनता के दावे की जाँच कर सकते हैं। यह सब है कि यह मापदंठ अपनामें में हमें यह मान लेना पढ़ेगा कि हमारा आधुनिक खगोलशास्त्र पूर्ण रूप से निश्चित न होने पर भी कम से कम इतमा सुध्य तो है ही कि जो ग्रह गतियों को किसी भी मृन्द्रिय ग्राह्य क्षतियों के बिना कलियुग के प्रारम से भी दूर के भूतकाल के लिए गणना कर सकता है। हमारे इस खगोलशास्त्र के आधारभूत अञ्लोकनों की विपुलता उनमें से कुछ अत्यत प्राचीनता तथा अन्य कुछ सूक्ष्मता तथा कार्यकारणवाद की सहायता से निश्चित रूप से एक तार्किक आधार लिया जा सकता है जिससे भारतीयों के अत्यत प्राचीनता के दावे की परीक्षा हो सके। हम प्रारभ करेंगें मध्यम गति के परीक्षण से।

ग्राह्मणों ने अपने प्रचलनशील राशिचक को अपने ग्रथकाल के समय से वसतसपात से ५४° आगे रखा है। अर्थात हमारी गणनानसार १० राशि ६° पर रखा है। अब श्रीयत जेन्टिल अपने साथ भारतीय राशिचक्र का एक आलेखन लाये हैं जिसकी सहायता से संसमें अवस्थित तारों के स्थान अच्छी तरह से निहित हो सकते हैं। 🛂 विशेष में लगता है कि रोहिणी अर्थात वषभ राशि के प्रथम तारे को चौथे नक्षत्र के अतिम अश में रखा गया है। अर्थात राशिवक्र के प्रारम बिन्द से ५३° २० अतर पर ससका स्थान है ऐसा निश्चित किया गया है। इससे रोहिणी का स्थान, भारतीय खगोलशास्त्र के अनसार ईसवी सन से ३१०२ वर्ष पहले वसतसपात से ४० आगे निश्चित किया गया है। परत वहीं तारा श्रेष्ठ आधनिक अवलोकनो में सन १७५० में २ राशि ६°- १७ - ४७ पर स्थित दिखाई दिया है और यदि वह अभी की अयनगति से यानी कि प्रतिवर्ष ५° ३ के दर से आगे बढ़ा हो तो कलियग के प्रारम के समय में वह वसतसपात से 9° 32 आगे होना चाहिए। परत इस परिणाम में द' ला गान्ज द्वारा समित^{४२} संघार करना आवश्यक है। अर्थात अयनगति की असमता को ठीक करने १º-४५ -२२ का जोड रोहिणी से मोग में करना चाहिए। जिसे करने पर अत में रोहिणी का स्थान ग्रथकाल का समय अर्थात कलियुग के प्रारम में वसतसपात से १३ आगे होना चाहिए जो भारतीय खगोलशास्त्र के अनुसार निश्चित किये ५३ जितने मुल्य से बहुत दर नहीं है।^{५३}

यह सममूल्यता विशेष रूप से ध्यान देने योग्य है क्योंकि ब्राह्मण स्थिर तारों की गति गिनने के लिए उनके नियमों के द्वारा आधुनिक अवलोकनों से रोहिणी को कलियुग के प्रारम के समय में जो स्थान दिया गया वह न दे पाते क्योंकि दे स्थिर तारों की बहुत अधिक प्रतिवर्ष ३ से भी अधिक गति मानकर सन् १४९१ से उल्टी गणना शुरू करते तो भी उनके द्वारा सबमुद्य निर्धारित किये गये स्थान की अपेक्षा ४० से प॰ से पीछे का स्थान उन्होंने दिया होता। इस तर्क में सचमुद्य बड़ा बल है और यदि हमारे पास यह एक ही तर्क होता तो भी उससे प्रमाणित हो सकता था कि

भारतीय राशिचक्र भी कलियुग के प्रारम जितना ही पुराना है।

पीछे के क्रम से इम कलयुग के प्रारम के सूर्य और चन्द्र के स्वत भारतीय और आधुनिक खगोलशास्त्र के अनुसार प्राप्त कर तुलना करें। पहले सूर्य की गति की वह क्यों यह अभी समझ में आ जायेगा। हा जससे किसी प्रकार के निर्ध्य तक पहुँच सकेंगे यह नहीं सोच सकते। श्रीयुत् बेइली त्रिवेलूर के कोहकों की हुल्ला कृष्णापुरम् के कोष्ठकों के साथ करने के बाद इस निष्कर्व पर पहुँचे हैं कि इन दोनों में से प्रथम (त्रिवेलूर) का ग्रथकाल १७ और १८४४ फरवरी के पीच की मध्यरात्रि वर्ग ३१०२ ईसा पूर्व है। उस समय में सूर्य ठीक प्रचलनशील राशियक्र में प्रवेश कर रह था और इससे उसका भोग १० राशि ६° का था। श्रीयुत् बेइली भी यह मानना उदिव समझते हैं कि वह सूर्य का मध्यम स्थान नहीं था जिसकी खगोलीय कोडक में आवश्यकता होती है. परतु सही स्थान था. जो मध्यम सुर्ग से उस समय के सूर्य क मदफल संस्कार के जितना अलग पड़ता है। 🛂 यहाँ यह स्वीकार करना होगा कि यह एक अकुशलता का सबसे बड़ा चिड़ है जिसका सामना हमें कोछकों की रवना में करना पड़ा है। यह किस्सा उसके अपने वग से सोचने पर भी ग्रथकाल के समय में मध्यम सूर्य १० राशि ३º-३८ -१३ है। अब मध्यम सूर्यभोग द' ला केईली के कोष्ठकों से उस समय के लिए १० राशि - १°-५ -५७ जिसमें अग्रनगति का दर आज की तरह ही प्रतिवर्ष ५०⁹/₅ के अनुसार लिया गया है। परतु भीयुत् द' सा ग्रान्ज ने दर्शाया है कि उसके अनुसार अयनगति प्राचीन युग में कम थी और उसका सूत्र 9°-४५ -२२ जोड़ना सूचित करते हैं। जिससे सूर्य भोग 90 राशि २° ५९ 99 मिलता है जो त्रिवेलूर के कोडकों पर से मिले मल स्थान से ४७ से अधिक नहीं है। यह सामंजस्य ग्रथकाल की प्राचीनता के एक सशक्त प्रमाण के बहुत समीप है यह कहा जा सकता है यदि यह सही सूर्य के स्थान पर मध्यम सूर्यवाला बिन्दु उठा नहीं होता तो। परतु इसी कारण से मैं इस तर्क पर कोई अधिक जोर नहीं देना घाहता हैं। चन्द्र के स्थान के विषय में यह बाधा नहीं है।

२४ किलगुग के प्रारंभ के कारत में (अर्थात ईसा पूर्व ३१०२ के फरवरी महीने की १७ वीं और १८ वीं तारीख के बीच की मध्यरात्रि को) चन्द्र का मध्यम स्थान मेयर के कोडकों ये अनुसार - जिसका आधार इस मान्यता पर है कि चन्द्र की गति का दर इस शताब्दी केंध्र प्रारंभ में जितना था उतना ही हमेशा एहता है गिनने पर यह १० राशि - ० -५१ -१६ मिलता है। १४ परंतु उती खगोतशासी के मतानुसार चन्द्र धीमा परंतु निरन्तर प्रवेग गुक्त रहता है जिससे उसकी कोणीय गति

प्रत्येक युग में पहले के युग से ७९ अधिक होती है। यह गणना ४८०१ वर्षों के लिए करने पर यह सुधार ५°-४५ -४४ तक पहुँचता है। चन्द्र के उपरोक्त भीग में सुधार को जोड़ने पर कलियुग के प्रारम के चन्द्र का सही मध्यम स्थान मिलता है जो १० एशि -६°-३७ जितना है। अब त्रिवेल्र के कोठकों से गणना करने पर यह मूल्य हमें १० एशि -६°-० मिलता है। इस प्रकार आधुनिक और प्राचीन गणनाओं के बीच की समयावधि एक अश का दो तृतीयाश से भी कम है और वह भी इतने दूर के समय की गणना के लिए! फिर चन्द्र के प्रवेग की गणना का तो भारतीय गणना में कोई स्थान नहीं है। यह सब देखते हुए लगता है कि इतना ठोस धरातल केवल यास्तविक अबलोकन के आधार पर ही समय है।

२५ इस निष्कर्ष को ठोस रूप देने हेतु श्रीयुत् बेइली इन सभी कोहकों का उपयोग कर के कलियुग के प्रारम के समय के चन्द्र के स्थान को प्राप्त करने का प्रयास करते हैं जिन कोहकों तक भारतीय खगोलविद पहुँचे होने की सभावना है। १८ वे प्रारम करते हैं जिन कोहकों तक भारतीय खगोलविद पहुँचे होने की सभावना है। १८ वे प्रारम करते हैं टोलेगी के कोहकों से और यदि उनकी मदद से हम नेबुचेदनेजर के युग से उल्ला खलकर कालियुग के प्रारम तक पहुँचे भारतीय और मिस्रीय वर्षों की तुलनात्मक लबाइयों को गणना में लें और साथ ही त्रिवेतुर और एलेकझान्ब्रिया के याम्योचरों के बीध के अंतर को भी ध्यान में लें तो सूर्य भोग हमें १००-२१ -१५ जितना अधिक और चन्द्र भोग ११९-५२ -७ जितना अधिक मिलेगा। १९ इसके साथ ही ३००० वर्षों से भी कम समय के लिए उल्टी गणना करना यह कितना कठिन काम है यह भी पता धलता है। इससे यह सिद्ध हो जाता है कि भारतीय खगोलशास्त्र टोलेगी से उदमत नहीं हुआ है।

छत्य बैंग के कोष्ठक मिस्र के खगोलशास्त्री से भी अधिक सूक्ष्म और सटीक हैं। ये कोष्ठक भारत से बहुत दूर नहीं ऐसे क्षेत्र में और कृष्णापुरम् के कोष्ठकों के ग्रथकाल १४९९^{५०} की अपेक्षा कुछ वर्ष पहले १४३७ में अस्तित्व में आये यह कह सकते हैं। उनकी तारीख है २४ जुलाई १४३७ मध्याइ और स्थान है मध्य एशिया का समरकद। तब भी ये कोष्ठक भारतीय कोष्ठकों से मिलते नहीं हैं और ये १४९९ के ग्रथकाल के लिए भी कोई सामजस्य नहीं रखते हैं। निस्सान्देह कलियुग के प्रारम के ग्रथकाल के लिए उसके मध्यम सूर्य का अतर १०-३० और मध्यम चन्द्र का अतर ६० हैं जो अतर पहले से बहुत कम होते हुए भी इतना अवश्य बता देता है कि भारतीय कोष्ठक तार्लारों के उधार नहीं लिये हैं।

अरबों ने अपने कोडकों में टोलेमी के कोडकों से मध्यम गति का समावेश

किया। पर्शियनों ने भी ऐसा ही किया। दोनों ने अधिक प्राचीन ऐसे क्रिसोळेका के कोडकों में तथा पर्शियनों ने नसीरस्टीन के कोडकों में इसका समावेश किया। 19 इससे यह बात निश्चित होती है कि ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र न ता ग्रीकों से न पर्शियनों से न अरबों से न ही सर्तारों से आया है। यह बात श्रीयुत् कोसिनी को बहुत ही अम्मी तरह समझ में आ गई थी। उसने केवल श्याम के कोडकों का परीक्षण किया था। जो मानबिन्दु भारतीय खगोलशास्त्र को अन्य से अलग करते हैं उनके विषय में उन्हें हुछ भी ध्यान में नहीं था। कोसिनी अपने अभिग्नाय में कहते हैं कि ये कोडक व्रियोकोंका के नहीं हैं और न ही टोलेमी या और किसी ग्रीक के वर्षोंकि उनके द्वारा दिये गये सूर्य और घन्द्र के भूम्युव बिन्दुओं के स्थान सथा सूर्य के महफल सरकार उपरोक्त सभी से भिन्न हैं। 193

चन्द्र के गति प्रवेग के सदर्भ की ओर लौटे तो सीधा सादा सत्य यह है कि जिन कोहकों के प्राचीन होने का दावा करते हैं उनकी चन्द्र की मध्यम गति अभी है उससे बहुत धीमी गति भूतकाल में दर्शानी पहेगी। इसके अनुसार चन्द्र का स्थान गिनने के नियम में मान लेते हैं कि कलियुग के प्रारम के ग्रथकाल से ४३८३ वर्ष और ९५ दिन में चन्द्र की गति चलनशील शशिचक्र में ७ २º-०-७ अधवा वसंतसपात से ९-७९-४५ -९ है। अब उसी समय के अतर्गत मेयर के कोठक से गणना की गई चन्द्र की मध्यम गति उपरोक्त से २० ४२ -०४ अधिक है ५३ जो चन्द्र की प्रवेगी गति के सिद्धान्त के साथ सुसंगत लगने पर भी स्वीकार करना पड़ता है कि मेयर ने निश्चित किये प्रवेग से वह काफी दूर है। यह सब हालाँकि सभी कोडर्फ़ के लिए सब नहीं है। जैसे कि कृष्णापुरम् की सारिणियों के अनुसार गणना की गई चन्द्र की गति (४३८३ वर्ष ९५ दिन में) त्रिवेलूर सारिफियों के अनुसार गणना की गति से ३°-२ १० कम है। ५४ जिसके आधार पर श्रीयुत् बेझ्ली की तरह बह निय्कर्प निकला कि कृष्णापुरम् की सारिणियाँ त्रिवेल्रर से अधिक पुरातन हैं यह तार्किक है। निस्सन्देह ये सारिणियों स्वय ऐसा विधान नहीं करतीं। तब भी कृष्णापुरम् कोहकों के समय में चन्द्र की गति मेयर के कोहकों से ५०-४४ -१४ जितनी कम बतादी है जो उनके मतानुसार प्रदेग की मात्रा है।

२७ अब विशेष बात यह है कि यदि हम मेयर के रिख्यान्तों के आधार पर कालयुग के प्रारम से ४३८३ वर्ष और ९४ दिन में चन्द्र की कोणीय गति वी गणना करें तो वह कम ही होनी चाहिए। यदि उसका येग हरा शताब्दी में हैं उसके अनुसार एक सा और समान रहा होता तो हमें यह गति मिलेगी ५० ४३ छ जो उसर की गणना की तुलना में केवल १ -७ जितनी ही कम है और यह भी चार हजार वर्ष से अधिक समय के लिए। इस महत्वपूर्ण योगानुयोग के आघार पर हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि कम से कम एक अवलोकन समूह जिस पर यह कोष्ठक आधारित है किलियुग प्रारम की तुलना में कम पुरातन न हो ऐसी अति उद्य सभावना को भी पूरी सरह से नकारी नहीं जा सकती है। तब भी चुस्त गाणितिक तर्क के आधार पर ऐसा अनुमान कर सकते हैं कि उन कोष्ठकों का आधार रूप अवलोकन ख्रिस्तीयुग के प्रारम के २००० वर्ष से अधिक पुरातन नहीं है। भ

उपर्यक्त योगानयोग भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त्र के बीच के कितने ही योगानुयोगों में एक है जिसे उसके इतिहासकार ने अन्यों के समक्ष निरीक्षणार्थ रखा। सचमुच चनके लिखे अनुसार चन्द्र के प्रवेग के आघार पर दिया गया प्रत्येक तर्क अधिक ध्यान देने योग्य और अधिक निर्णयात्मक सिद्ध हुआ है क्योंकि वह प्रवेग कहीं पुरातन अवलोकनों का आधुनिक अवलोकनों के साथ मेल विठाने के लिए किया गया अनुभवजन्य सुधार नहीं है और ना ही ऐसा कोई तथ्य कि जो केवल 'इघर के अवरोध' (या गुरुत्वाकर्षण के लिए आवश्यक समय) जैसे पूर्वधारणात्मक कारणों के लिए उधरदायी होते हैं। यह एक ऐसी घटना है जो श्रीयुत् द' लाप्ला ने गुरुत्वाकर्षण के सार्वत्रिक सिद्धान्त के आधार पर खोज निकाली है और वह आवश्यक रूप से श्रीयत द'ला ग्रान्ज⁴⁸ ने खोजी पृथ्वी की कक्षा के उत्केन्द्र से जहीं हैं जिससे चन्द्र का प्रवेग दसरे दग से गृहों के असर के कारण उदमत होता है जो कपर कथित उत्केन्द्रता को एक के बाद एक बढ़ाकर घटाकर धन्द्र पर अलग अलग मात्रा में ऐसा असर पैदा करते हैं जिससे सूर्य का जो असर चन्द्र की पृथ्वी का चकर लगाती हुई गति को प्रभावित करता है उसमें परिवर्तन होता है। इससे वह एक आवर्ती असमता है जिसके द्वारा चन्द्र की गति युगान्तरों में जितनी धीमी होगी उतनी बदेगी। परत उसके परिवर्तन इतने धीमे हैं कि भारतीय अवलोकन की अविध की अपेक्षा लम्बी अवधि के लिए भी उसकी गति सदा प्रवेगित रहती है।

इस असमता को गिनने का सूत्र ला' प्लास ने दिया है जो सैद्धान्तिक रूप से साररूप से प्राप्त आसादन मात्र होने पर मेयर ने प्रयोग के रूप में दिये सूत्र की अपेक्षा अधिक निष्ठित है और यदि वे मेयर के सूत्र के स्थान पर उपयोग में लाया जाए तो वह कुछ अलग परिजाम देगा। भे सूत्र के आधार पर गणना करने पर ४३८३ वर्ष ९५ दिन की अवधि में यह प्रवेग मेयर की तुलना से ९७ ३९ जितना बहा हो जाता है और परिजामस्वरूप कृष्णापुरम् सारिजी की अपेक्षा ९६ - ३३ जितना अधिक है। यह योगानुयोग भी उस पर आधारित तकों को छोड़ देने के लिए विवश करनेवाता है और इन कोछकों की सैद्धान्तिक सूक्ष्मता और आधिकारिकता का प्रबल समर्थन करनेवाला है।

ये अवलोकन जब भारत में लिये जाते थे तब सपूर्व यूरोप जगली और उड़क अवस्था में था और गुरुरवाकर्यण की सूक्ष्मातिसूक्ष्म असरों की खोज लगभग पाँच हजार वर्षों के बाद यूरोप में हुई और वे दोनों अनुसधान एक दूसरे का समर्थन करते हैं यही विज्ञान की प्रगति और भाष्य परिवर्तन का अद्भुत उदाहरण है जिसे मन्त्र इतिहास ने प्रस्तुत किया है।

यह उदाहरण कोई इस प्रकार के उदाहरणों में से एक ही नहीं है यदि भारतीय खगोलशास्त्र में मूल स्थान और मध्यम गति का परीक्षण करने पर हम उनके अन्य तत्त्वों पर भी विचार कर सकें। ये तत्त्व हैं - वर्ष की लयाई सूर्य की गति की असमता और क्रातिवृत की तिर्यंकता आदि जिसकी तुलना हम ला[.] ग्रान्य ^{के} गुरुरचाकर्पण के सिद्धान्तों से निष्कर्य रूप में प्राप्त सिद्धान्तों के साथ कर सर्वेने। भौतिक खगोलशास्त्र को इस तरह से देखने पर इस महान भूमितिशास्त्री का उनके शोधों में से एक सुंदर शोध के लिए इन ऋणी हैं। यह शोध यानी हमारी प्रणाती के सभी यिचलन आवर्ती हैं। इससे मले ही बिना अपवाद प्रत्येक वस्तु परिवर्तन ^{के} अधीन होती हैं समय की एक निवित अवधि के बाद वह पुन वहाँ पहुँचती हैं जहीं अभी वह है। इतना ही नहीं बल्कि इस परिवर्तन में अव्यवस्था या अनियमितता के प्रवेश के लिए कोई अवकाश नहीं है। इसमें से बहुत सी अवधियाँ निस्सन्देह बहुत विद्याल हैं। उदाहरणार्थ एक समान ल**बाई का वर्ष** पुन आने से पहले - अर्थात् ^{एक} समान लगाई के दो वर्षों के बीच में अनेक युग बीत जाते हैं वही बात सूर्व के ^{गृति} संस्कार की है। ५८ अतः भारतीय खगोलशास्त्र जो यहत प्राचीन होने का दावा करता है वह हमारे खगोलशास्त्र से बहुत सौ बातों में विशेष रूप से अलग पद्भता है। ^{यदि} सचमुच ये अतर अनियमित हैं तो वह एक उपयुक्त समय के कारण से हो सकता है और उसे गलती ही समझना चाहिए। यिन्तु यदि ये अंतर किसी नियम का पातन करते हैं जिसे छपर्युक लाग्राजियन सिद्धान्त कहते हैं कि हमारी प्रणाली के विद्यतन नियमित हैं तो उन्हें आधिकारियन्ता के बिह्न के रूप में स्वीकार करना चाहिए। श्रीयुरा येइली की तरह हम भी निरीक्षण करेंगे कि हमारे सम्मुख जो किस्सा है उसमें वया घटित होता है।५९

३० त्रिवेलूर की सारिकियाँ जिनका ग्रथकाल कलियुग प्रयेश है वे एक

नाक्षत्र वर्ष ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३० सेकन्ड का स्वीकार करती हैं इससे ऋतुवर्ष ३६५-५-५०-३५ मानते हैं जो द ला केईली के वर्षमान से १ -४६ लवा है। अब ऋतुवर्ष वास्तव में अभी है उससे तय लबा था। नाक्षत्र वर्ष अथवा तो पृथ्वी को उसकी कक्षा के उसी दिन्दु पर फिर से आने में लगनेवाला समय वास्तव में हमेशा समान ही रहता है। परतु सपातों की गति के कारण ऋतुवर्ष में अत्यत अल्पमात्रा में परिवर्तन होता है। यह परिवर्तन शायद ३ -४० से अधिक नहीं होता। फिर वह मद और अनियमित रूप से घटने और बढ़ने से प्रमावित होता है। इस के नियम और विवलन के अनुपात को जोड़ते हुए एक प्रमेय का परीक्षण ला' ग्रान्ज ने किया था जो एक स्मरिणका में १० प्रकाशित हुआ है। उसके आधार पर ईसा पूर्व का ३१०२ का वर्ष वर्तमान शताब्दी के प्रथम वर्ष से ४०१/२ लबा था। १० इससे विवेद्योर सारिणियों का वर्ष १ ५१/२ जितना अधिक बड़ा है।

- ३१ परतु वर्षों का निश्चय तो अवलोकनों की तुलना और वह भी एक दूसरे के बीच लम्बी समयाविध्युक्त अवलोकनों की तुलना से होता है और उसमें त्रिवेलूर की सारिणी से बहुत कम सूक्ष्मता और निश्चितता लाने के लिए भी यह अविध कुछ युगों की होनी चाहिए। अब श्रीयुत् बेहली कहते हैं उस के अनुसार यदि मान लें कि ये अवलोकन कलियुग के प्रारम के भी २४०० वर्ष पूर्व लिये गये हैं और मान लें कि हम भीछे जाते हैं वैसे समय के वर्ग के अनुपात में बढ़ती जाती हैं तो इस अविध के ठीक मध्य में अर्थात् कलियुग प्रारम से ठीक १२०० वर्ष पूर्व के वर्ष की लबाई ३६५ दिन ५क ५० मि ५१ से जितनी मिलती हैं जो पूर्ण रूप से सामान्य सूक्ष्म स्तर पर विवेलूर के कोष्ठक से प्राप्त मूल्य के बराबर हैं। इससे यह निष्कर्ष आना स्वामायिक हैं कि सौर वर्ष का यह निर्धारण कलियुग प्रारम से भी १२०० वर्ष पुराना है अर्थात् ईसा युग के प्राप्त से ४३०० वर्ष पुराना है। ६२
- 3२ इस तर्क के साथ सम्मत होना असमव लगता है। श्रीयुत् बेहली स्वय भी उस पर बहुत निश्चित रूप से भरोसा नहीं करते हैं। 13 हमें यह मान लेने की स्वतन्तता नहीं है कि अयनगति उपर्युक गुणोचर के अनुसार बढ़ती है अथवा दूसरे शब्दों में कहें तो सपात बिन्दु समान अनुपात में धीमी गति से पीछे जाते हैं। यदि हम द' ला' ग्रान्ज के सूत्रनुसार एक एक सीढी पीछे जाएँ तो सौर वर्ष का विद्यलन लगभग कित्युग के प्रारम समय में एक चक्र के सब से ऊपर के विन्दु पर होगा। उस चक्र को पूर्ण होने में बहुत सी शताब्दिया बीत जाती हैं और उस समय सौर वर्ष पूर्ण में नहीं था उतना-अन्य वर्षों से अधिक सबा होगा। उस समय सौर वर्ष अभी है उससे

80 % सेकन्ड लवा था। परतु ईसा पूर्व ५५०० वर्ष यहले वह अभी से केवल २१ सेकन्ड लवा था जायिक श्रीयुत् बेइली की घारणा के परिणाम स्वस्त्य प्राप्त उक्त २ मिनिट ५० रोकन्ड था। वह २४०० वर्षों की आयधि में सौर वर्ष की लवाई का विचलन इन दोनों अको के बीच का ही रहा था और इसीसे हम कोई भी अनुकूत अवधारणा का स्वीकार करते हुए भी इस दित को १ मिनिट ५ सेकन्ड से कम नहीं कर सकते हैं। द्यंति की यह अल्पता भारतीय खगोलशास्त्र की चौकसी और प्राचिनता के पक्ष में है इस ताथ्य से यह सिद्ध होता है कि इससे अधिक तारतम्य करायित् ही विकल पाता है।

- ३३ सूर्य का मदफल सस्कार उस भारतीय खगोलशास्त्र का एक ऐसा तथ्य है जो असदिन्य रूप से कलियुग प्रारम होने से पहले के काल का होगा ऐसा लगता है। इस सस्कार का महत्तम मूल्य इन सारिणियों में २०-१०-३२ दिया गया है। वर्तमान में श्रीयुत् द' ला केक्ली के मत में यह मृल्य १०-५५ 1/5 है जो ब्राह्मणें द्वारा निर्धारित किये गये उपरोक्त मूल्य से १५ से कम है। अब श्रीयत् द' ला प्रान्ज ने बताया है उसके अनुसार सूर्य का यह मदफल सस्कार पृथ्वी की कथा की उत्केन्द्रता जिस पर वह आधारित है उसके सहित बारी बारी से वृद्धि और हास का अनुभव करती है और परिणामस्वरूप अनेक युगों से वह घटता जा रहा है और हमारे^{६४} युग से ३१०२ वर्ष पहले इस सस्कार का मूल्य २º-६ -२८⁹/_२ था जो ब्राह्मणों द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ५ कम है यदि हम मान से कि भारतीय खगोलशास्त्र कलियुग के प्रारम्भ से भी पूर्व के अवलोकनों पर आधारित है तो इस सस्कार का निश्चयन अधिक सूक्ष्मता से शुद्धलय में हो सकेगा। कलियुग प्रारम से मारह सौ वर्ष पूर्व अर्थात् आज से ४३०० वर्ष पूर्व ला ग्रान्ज के सूत्र के अनुसार गणना करने पर इस संस्कार का मूल्य २०-८ -१६ मिलता है। अर्थात् यदि भारतीय खगोलशास्त्र उस समय जितना पुरातन है तो भी इस सूर्य मदफल सस्कार के सन्दर्भ में उसकी क्षति केवल २ की है। ६५
- ३४ क्रातिवृध की तिर्यकता एक ऐसा दूसरा मुद्दा है जिस के विषय में भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त्र के बीच समित नहीं है। परंतु यह भेद ही ऐसा है जहाँ मास्तीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता की आवश्यकता उपस्थित हुई है। ब्राह्मजों ने प्रमित्तव की तिर्यकता २४° निर्धारित की है। जम ला प्रान्ज का तिर्यकता का विधलन सूत्र भे जो इस संस्कार को २२ -३२ मूल्य देता है सन् १४०० में तिर्यकता में जोड़ने पर २३°-२८ -४९ मिलता है। इसके आधार पर ईसा के पूर्व ३१०२ वे

वर्ष में इस तिर्यकता का मूल्य २३°-५१-१३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ८ -४७ कम हैं। परतु यदि हमने सूर्य के मदफल सस्कार के विषय में किया था उस प्रकार से सोचें जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि वे अवलोकन कलियुग प्रारम से भी वारह सौ वर्ष पूर्व के हैं तो हमें क्रांतिवृत्त की तिर्यकता २३°-५७ -४५ मिलेगी जिससे कोछकों की क्षति २ से बहुत अधिक नहीं हैं।^{६७}

३५ इस प्रकार ब्राह्मणों ने इन तीन राशियों के जो मान (माप) प्रदान किये हैं ये सभी उनके ग्रथकाल के साथ समत हैं। ये तीन विभिन्न राशियों जो एक दूसरे से स्वतन्न हैं उनका साथ होना केवल सयोग ही नहीं हो सकता। इन तीनों के सदर्भ में उनके और हमारे खगोलशास्त्र में अन्तर केवल चौकसी के अभाव के वारण से ही हो सकता है। परतु जो तीन गलतिया दिखाई दे रही हैं वे भी सयोगवश ही हुई हैं। उनकी मात्रा भी उतनी ही हैं जो उनके शास्त्र की उद्भव समयी अवधारणा से सुसगत है। यह मानना बडा कठिन हैं तब भी हमारे पास कोई दूसरा विकल्प नहीं हैं सिवाय कि इस अत्यत असमव लगनेवाली धारणा को स्वीकार करना अथवा भारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्राचीन हैं इस बातका स्वीकार करना।

३६ इस निष्कर्य को प्रभूत समर्थन भी मिलेगा यदि हम श्रीयुत् बेइली का उनके ग्रहों के खगोलशास्त्र के पृथकरण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोठकों द्वारा फलित होता है। परतु जिस लबाई तक शोधपत्र पहुँचा है उसे ध्यान में रखते हुए उनमें से कुछ सबसे अधिक महत्वपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९९ है उनमें मध्यम गतियाँ बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु उनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोक्षेख नहीं है। मद' और शीघ' ऐसी दो असमताएँ मी प्रत्येक ग्रह⁵ के लिए दी गई हैं। इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कथा के लबन' अथवा ग्रह की दृष्टि असमता' कहते हैं वह है जो सचमुच तो ग्रह की स्वय की गति के कारण नहीं परतु निरोधक की गति के कारण है। परतु यह असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके सही कारण के लिए लागू की गई है या फिर ग्रह की गति के अधिवक्र के विषय में कोष्ठक कुछ भी प्रकाश नहीं डालते हैं। परतु प्रस्थेक ग्रह के लिए इस सरकार का जो मूल्य निर्धारित किया गया है उसकी चौकसी सामान्य नहीं है। फिर ग्रह की कक्षा में उस सरकार के मूल्य में घट यद भी होती है जिसके लिए नियम सत्य के यहुत निकट है।



वर्ष में इस तिर्यंकता का मृत्य २३°-५१ -१३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये गृत्य से केयल ८ -४७ कम हैं। परतु यदि हमने सूर्य के मदफल सस्कार के विषय में किया था उस प्रकार से सोचें जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि वे अवलोकन कलियुग प्रारम से भी बारह सौ वर्ष पूर्व के हैं तो हमें क्रातिवृत्त की तिर्यंकता २३°-५७ -४५ मिलेगी जिससे कोछको की क्षति २ से शहुत अधिक नहीं हैं।६७

३५ इस प्रकार ब्राह्मणों ने इन तीन राशियों के जो मान (माप) प्रदान किये हैं ये सभी उनके ग्रथकाल के साथ समत हैं। ये तीन विभिन्न राशियों जो एक दूसरे से स्वतन हैं उनका साथ होना केवल सयोग ही नहीं हो सकता। इन तीनों के सदर्भ में उनके और हमारे खगोलशास्त्र में अन्तर केवल चौकसी के अमाव के वारण से ही हो सकता है। परतु जो तीन गलतिया दिखाई दे रही हैं वे भी सयोगवश ही हुई हैं। उनकी मात्रा भी उतनी ही हैं जो उनके शास्त्र की उद्भव सबधी अवधारणा से सुसगत है। यह मानना बड़ा कठिन है तब भी हमारे पास कोई दूसरा विकल्प नहीं है सिवाय कि इस अत्यत असमव लगनेवाली धारणा को स्थीकार करना। अथवा भारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्राचीन है इस बातका स्वीकार करना।

३६ इस निष्कर्ष को प्रभूत समर्थन भी मिलेगा यदि हम श्रीयुत् बेइली का जनके ग्रहों के खगोलशास्त्र के पृथकरण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोछकों द्वारा फलिल होता है। परतु जिस लबाई तक शोधपत्र पहुँचा है जसे ध्यान में रखते हुए जनमें से कुछ सबसे अधिक महत्वपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९९ है उनमें मध्यम गतियाँ बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु उनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोझेख नहीं है। मद' और शीध' ऐसी दो असमताएँ भी प्रत्येक ग्रह^{8,9} के लिए दी गई हैं। इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कक्षा के लबन' अथया ग्रह की दृष्टि असमता' कहते हैं वह है जो सवमुच तो ग्रह की स्वय की गति के कारण नहीं परतु निरोधक की गति के कारण है। परतु यह असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके सही कारण के लिए लागू की गई है या फिर ग्रह की गति के अधियक के विषय में कोष्ठक कुछ भी प्रकाश नहीं डालते हैं। परतु प्रत्येक ग्रह के लिए इस सस्कार का जो मूल्य निधित्ति किया गया है उसकी चौकसी सामान्य नहीं है। पिन ग्रह की कक्षा में उस सरकार के मूल्य में घट-बढ़ भी होती है जिसके लिए नियम सत्य के बहुत निकट है।

दूसरी असमता का सबय ग्रह के केन्द्र के साथ है अथवा तो कहें कि ग्रह की कक्षा की उत्केन्द्रता के कारण उद्भव होता है। इस सस्कार के मूल्य भी प्रत्येक ग्रह के लिए अपवादरूप में हुप को छोड़कर सत्य के बहुत निकट दिये गये हैं। दूप के विषय में आबर्य नहीं है कि प्रारम के सभी खगोलशास्त्रीयों को गलत दिता में मार्गदर्शन दिया गया। इस असमता के विषय में माना जाता है - सूर्य और चन्द्र के अनुसार ही उसका मूल्य ग्रह के सर्वोध यिन्दु से अंतर की ज्या जितना है। इसीसे स्यॉय बिन्द से ९०° का अंतर महधम होता है।

हम यदि उनका व्युत्पिशास्त्र जानते होते तो अच्छा होता। जिससे हम हन असमताओं को दिये गये नामों के अर्थ समझ सके होते। ग्रथकर्ता अथवा कोडक रचियता ने किस सिद्धान्त के आधार पर नाम दिया है उसे भी जान पाते। जैसे कि हमारे खगोलशास्त्रीय कोडकों में प्रयुक्त शस्य Aphelion helipcontric अथवा geocentric आदि से तुरत समझ में आ जाता कि यह 'कोपरनिकस के सिद्धान्ती' पर आधारित खगोलग्रमाली है मले ही अन्य कोई वर्णन उसके साथ न हों!

30 प्रह की मध्यम स्थिति निश्चित करने के लिए हन दोनों असमप्ताओं को लागू करने के विषय में भी खगोलशास्त्र के नियम सर्वधा विलक्षण हैं। किसी शांधा ग्रह के सदर्भ में वे मध्यम मदकेन्द्र का उपयोग 'मद' सस्कार खोजने के लिए नहीं करते। परतु वे मध्यम मदकेन्द्र प्रथम अर्घ शीध्र 'सस्कार द्वारा शुद्ध हो और उसके बाद अर्घ 'मद' कर सस्कार द्वारा शुद्ध हो और उसके बाद अर्घ 'मद' कर सस्कार द्वारा शुद्ध हो उसके बाद ही उसका उपकरण के रूप में उपयोग करते हैं। इस तरह से प्राप्त मदफल सरकार द्वारा ग्रह का मध्यभोग शुद्ध किया जाता हैं। परिणाम स्वस्त्र ग्रह का सूर्य केन्द्री स्थान प्राप्त होता है। उससे पुन वार्षिक लग्न लागू करते हुए भूकेन्द्रीय स्थान प्राप्त किया जाता है। यहाँ एक मात्र कठिनाई कोडकों से मदफल सरकार गणना पद्मति विवयक है।

ऐसा करने का (कठिन शीत अपनाने का) कारण स्वामाविक रूप से सीमी सरल पद्मित में गलती होने की आशकत है। परतु ऐसा होने पर भी तथा भीगुत बेहती की युक्तिपूर्वक की टिप्पणी होने पर भी इस पद्मित का स्पष्ट और संतीपजनक स्पष्टीकरण देना समय नहीं है।

३८ आतिरिक ग्रहों के स्थान निषित करने की पदित भी एक अपवाद को छोड़कर उपरोक्त बाह्य प्रहों की पदित के समान ही है। यहाँ मदफल सरकार ग्रह का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए मही परतु सूर्य का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है जिसे फिर शौध' सरकार लागू किया जाता है जिसमें ग्रह का स्थानातर भ समाविष्ट है। इससे ग्रह का पृथ्यीकेन्द्री स्थान भ मिलता है। यह तथ्य निष्कित रूप से सूचित करता है कि केन्द्र की ओर ये आतिरेक ग्रह गित करते हैं वे स्वय भी सूर्य की और दृष्ट मध्यम गित रखते हैं। परतु यह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वय या सूर्य से दूसरा कोई बिन्दू हैं ? यदि वह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वय ही है तो वह स्थिर है या गतिशील ? ये सभी प्रश्न यहाँ अनुत्तरित हैं। हम यह भी नहीं जानते कि ये भारत के खगोलशास्त्र में हैं। इसका कौन सी प्रणाली के साथ सादृश्य हैं - टोलेमी टाईकोनिक या फिर कोपनिकस की ॥

39 ये कोडक जिसके मूल स्थान हमारे युग के सन् १४९१ के वर्ष के हैं तब भी उसका मूल सदर्म तो उस कलियुग प्रारम' के ग्रथकाल का ही हैं। वर्षों कि यदि हम उन कोडकों के आघार पर ग्रहों के स्थान की गणना करें तो कलियुग प्रारम' का समय अर्थात् ग्रथकाल के खण के साथ ये सभी ग्रह प्रचलनशील पशिषक के प्रारम बिन्दु से १० राशि ६० भरे के भीग पर सूर्य के साथ युति में थे। हमारे कोडकों के अनुसार भी शुक्र के अलावा सभी ग्रह सूर्य के साथ युति में थे। परतु वे एक दूसरे से इतने भी पास न थे जितना भारतीय खगोलशास्त्र मानता है। यह सच है कि युति का निश्चित समय खुली आँख के निश्चित्वण से जानना समय नहीं हैं। परतु उससे समय कोडक रचना प्रभावित नहीं होनी चाहिए। विशेषकर कलियुग के प्रारम के सबिपत कितने ही अंधश्रद्धामय सिद्धान्तों ने और ऐसी महान 'ग्रथकाल' की क्षण को प्रकृति ने ही विशिष्टता प्रदान की हैं ऐसी मान्यताओं ने कम से कम इस प्रसग में तो बाहाणों के खगोलशास्त्र को अशुद्ध किया है ऐसी शका सकारण हैं। भारतीय खगोलशास्त्र के इस भाग और गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त के बीध कितने ही सर्योग हैं जो अविस्मरणीय हैं।

४० इनमें प्रथम सर्योग गुरु के सर्वोध बिन्दु के साथ सबय रखता है जो कोछक के अनुसार २ ०० ००० वर्ष में ** १५° वक्री गित खता है ऐसी घारणा है। यह सूर्योच बिन्दु, प्रथकाल के क्षण १४९१ इंसवी में क्रातिवृत के ५ राशि - २९°-४० -२० बिन्दु पर स्थित था। इससे इंसा से पूर्व के ३१०२ के वर्ष में गुरु का सूर्योध बिन्दु का क्रांतिवृत्व पर मोग ३ राशि २७°-० (सपात से गिनने पर) था। अब यही वस्तु श्रीयुत् व' ला' ला है के कोछकों के आधार पर गणना करने पर ३ राशि-१६°-४८ -५८ अर्थात् ब्राह्मणों की गणना में १०° जितनी गलती हो रही है ऐसा लगता है। परतु यदि गुरु की कथा में शिन के प्रमाव से होनेवाली गड़बकों को घ्यान में लिया जाए तो उन्हें श्रीयुत् लान्डे ने अपने कोछकों में नहीं लिया तो ब्राह्मणों के

खगोलशास्त्र पर आक्षेप करने से पहले ^{७९} हमें ला ग्रान्ज के सूत्रों की ओर पीछे लौटना होगा।

इनमें से एक सूत्र के आधार पर गणना करने पर गुरु के सूर्योध बिन्दु का ग्रथकाल से भोग 3 राशि - २६°-५० -४० था जो कृष्णापुरम् सारियों के अनुसार गिने हुए मूल्य से १० -४० ^{७६} जितना अलग पड़ता है। इससे कह सक्ते हैं कि फ्रेन्च और भारतीय दोनों ही कोछक सही हैं। अतर केवल इतना है कि वे जिस यग का अनुकरण करते हैं उनके बीच में पाँच हजार वर्षों का अतर है।

४१ शिन के मदफल का सस्कार भी ऐसा ही एक उदाहरण है। यह सस्कार अभी श्रीयुत् लान्डे के कोहकों के अनुसार ६°-२३ -१९ है और उससे उपरेक ला ग्रान्ज सूत्रों के द्वारा गणना करने पर श्रीयुत् बेईली के अनुसार ३१०२ वर्ष ईसा पूर्व के ग्रथकाल समय पर यह सस्कार ७°-४१ -२२ क्ष्म होना चाहिए। ब्राह्मणें के कोहकों के अनुसार यह मृत्य ७° ३९ -४४ है जो हमारे कोछकों के आधार पर खोजे गये मृत्य से केमल १ ३८ अलग पड़ता है। प्रवर्तमान मृत्य से यह १° १६ -२५ अधिक है।

४२ श्रीपुत् येइली लिखते हैं कि अन्य ग्रहों के लिए सस्कार एक सम्मन चौकसी से नहीं दिये गये हैं। और पूर्व के समान दूसरा उदाहरण नहीं मिलता। पर्यु यह दर्ज करना जिज्ञासाप्रेरक हैं कि गुरुत्वाकर्यण के सिद्धान्त में नया शोध होने के साथ ही इस प्रकार के नये योगानुयोग जात हुए हैं और दो महान भूमितिशास्त्रियों ने 'सक्षोमक बलों का सिद्धान्त' अन्वेषित किया है। अपने ढंग से भारतीय खगोलग्रास्य की प्राचीनता प्रस्थापित करने में अपना योगदान दिया है। श्रीपुत् बेइली का कर्य प्रसिद्ध होने के बाद इन कोष्टकों और गुरुत्वाकर्यण के सिद्धान्तों के द्वारा प्राप्त निष्कर्य के योच निश्चित अनुवय के दो उदाहरण श्रीपुत् ला' प्लास ने क्रु ३१०२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के क्षण से शनि की दृष्ट वार्षिक गति १२°-१३ -१४ है जो भारतीय कोडकों के अनुसार १२°-१३ -१३ है। इस प्रकार गैंने देखा है कि इंसा से ३१०२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के क्षण में गुरु की दृष्ट वार्षिक गति ३०°-२०-४२ है जो भारतीय कोडकों के अनुसार भी ठीक चतनी ही है। *

४३ इस प्रकार हमने कुल नौ खगोलशास्त्रीय तत्त्वों का परीक्षण किया। जिन्हें भारत ने उतने ही मूल्य दिये हैं जितने बाद के समय में और वर्तमान में हम देते हैं। फिर इस से यह भी सिद्ध होता है कि गुरुखाकर्षण का सिद्धान्त भी ईसा से तीन हजार वर्ष पहले चनके पास था। अत कह सकते हैं कि उस युग में और उसके बाट के समय में अवलोकन लिये जा रहे होंगे जिनके आधार पर बाट में ये तत्त्व निष्पन्न किये गये हैं। इससे यह तो स्पष्ट है कि बाद के युग के ब्राह्मण भले ही मानते हों कि उनके कोष्ठक भी कलिया प्रारम के अत्यत प्रसिद्ध ग्रथकाल के अनुसार ही बने वे ऐसा करना कभी सोच भी नहीं सकते क्यों कि इसके लिए उन्हें स्वय के द्वारा दर्ज किये गये अवलोकनों के स्थान पर ऐसे मापों का उपयोग करना पहेगा। जिनके अस्तित्व की उन्होंने कल्पना भी न की हो। प्रश्न में समाहित तत्व वे हैं जिन्हें इन खगोलशास्त्रियों ने अञ्चल माना होगा। और यदि सन तस्त्रों को वे परिवर्तनशील मान लें तो सनमें प्राप्त विचलन निश्चित करने के लिए उनके पास नियम नहीं थे क्यों कि इन नियमों की खोज के लिए तो खगोलशास्त्र वर्तमान में यूरोप में जिस स्तर तक पहुँचा है उस स्तर की पूर्णता के साथ ही गति और प्रस्तार^{co} की विज्ञानों की उपलब्धियों की आवश्यकता रहेगी। यह भी स्पष्ट है कि यह योगानुयोग कोई सयोग नहीं है। ऐसा कदाचित ही माना जा सकता है कि इस सभवितता ने ही भारतीय खगोलशास्त्र की गलतियों को इतना विलक्षण सौभाग्य दिया जिससे अवलोकनकार अपने समय की आकाशी पिंडों की स्थिति तो खोज नहीं पाये परत अपने जन्म से कुछेक हजार वर्ष पूर्व की स्थिति का वर्णन करने में सफल हए।

४४ इन कोष्ठकों की मौलिकता प्रस्थापित करनेवाला तर्क जब तक उनकी रचना में प्रयुक्त मौनितिक सिद्धान्सों का विचार नहीं करते हैं तब तक अधून हैं क्यों कि यह असमय नहीं है कि इन कोष्ठकों को इन (मौनितिक) सिद्धान्तों के साथ जोड़कर और सर्वसामान्य प्रमेयों के साथ एकीकृत कर के देखने पर उनका ग्रीक खगोलशास्त्र के साथ सबध दिखाई देगा जो विभिन्न लोगों के पृथक अध्ययन में न भी दिखाई दे। अब इस विषय पर मैं अपने कुछ अवलोकनों को प्रस्तुत कर रहा हूँ। 84 जिन नियमों के द्वारा सूर्य और चन्द्र के स्थान से ग्रहण की घटना निश्चित की जाती हैं उन नियमों का भूमिति के साथ सबसे निकट सबध है। श्रीदुर्त जेन्टिल ने त्रिवेलोर के ब्राह्मणों में प्रचलित ग्रहणों विषयक नियमों का पूर्ण वृष्यत स्मरणिका⁴⁹ में दिया ही है। हमारे पास भी फादर रुयू कैम्प के द्वारा प्राप्त कृष्णपुरन् की गजन पद्धतियों का वृत्त है।⁴⁹

इन दोनों पद्धतियों में जिस स्थान पर जिस दिन ग्रहण की गणना करनी है जस स्थान पर जस दिन की पूर्व तैयारी के लिए दिनमान⁶ की गणना की आदस्यक्ता होती है। ब्राह्मणों के द्वारा दिया गया इस समस्या का हल अत्यत सरल और युक्तिसपत है। जिस स्थान से ग्रहण की गणना करनी है जस स्थान से सापातदिन मध्याइ में वे एक शकु (दर्शक) की छाया का माप लेते हैं। इस शकु की ऊँचाई ७२० समान भागों में बाँट दी गयी होती है। छाया का माप भी इन्हीं भागों के अनुसार प्राप्त किया जाता है। सपातदिन के बाद के मास के अतिम दिन दिन की लबाई (दिनमान) बाव्ह धण्टे धन (+) छाया के भै भाग के मिनट जितनी होती है। दूसरे महीने में दिनमान में यह बबोतरी भे 4 प्र और तीसरे महीने में भै 3 भग वृद्धि होती है। दे

४६ स्पष्ट है कि इस नियम में यह धारणा समाविष्ट है कि जब सूर्य की क़ाति दी गई हो तब दिनमान में बृद्धि सूचित करनेवाली होगी और स्थान के अधार की स्पर्श ज्या का गुणोचर प्रत्येक स्थान पर अचल रहता है। यहाँ अखाश की स्पर्श ज्या अर्थात् शंकु की छ्म्या की लवाई और शकु की छैंचाई का गुणोचर है। अब यह पूर्ण रूप से सही नहीं है क्यों कि ऐसा गुणोचर केवल इस चाप के सत्त्रप्र जीवा और उपर्युक्त स्पर्श ज्या के बीच ही समय हो सकती है। अत यह नियम केवल स्क आसादन है क्योंकि वह उस चाप को इतनी छोटी मान लेता है कि वह सत्त्रप्र जीवा के बरायर नहीं हो पाती। यह धारणा केवल निवस्ते अक्षाओं के लिए स्वीकार की जा सकती है और जो नियम सकते आधार पर बने हैं उन वृष्टों के बीच के क्षेत्र में सावधानीपूर्वक प्रयुक्त किया जा सकता है। परतु विवृत्ववृत्व से अधिक दूर जाने पर वह ऐसी गलती तक ले जा सकता है। जिससे अथलोकन भी गलत हो जाए। 160

पूर्व के कुछ नियमों ने जिस प्रकार से समय नियारित करने में सहायता की हैं उसी प्रकार से इस नियम ने भी कुछ मात्रा में उसकी खोज का स्थान नियारित करने में सहायता की हैं। यह एक सामान्य नियम का सरतीकरण है जो उम्म कटिंग्य के नियमों का अनुसरण करता है और हिन्दुस्तान के खगोलशासित्यों को उनकी विलदम स्थिति के कारण से सूचित किया गया है। यह पद्धति परोक्ष रूप से गोलक के वृष्टी का और गोलीय त्रिकोणिमिति का ज्ञान सूचित करती है और शायद किसी सपूर्ण निषित प्रमेय से भी अधिक गाणितिक तर्क की प्रगति सूचित करती है। प्रारम के मूमितिशासित्रयों को सहज रूप से सर्वाधिक भय अपने निदर्शनों में आनेवाली चौकसी की कमी का था क्योंकि वे जिससे जुड जाते थे उन गलतियों और अनिश्चितताओं की सीमाएँ उन्हें नहीं दिखायी देती थीं। ग्रीस के गणितशास्त्री अपनी गलतियों पर नियत्रण करना और यथा सभव उनकी मात्रा निश्चित करना सीखे उससे पूर्व की यह स्थिति है। इस कला का प्रथम पाठ तो वे बहुत बाद में आर्किमिडिज के युग में सीखे हैं।

४७ इस प्रकार किसी भी स्थान पर दिनमान का विचलन अथवा जिसे हम चरान्तर⁶ कहते हैं उसे प्राप्त करने के बाद ब्राह्मण उसका उपयोग अन्य हेतु के लिए करते हैं। ग्रहण के समय में उस स्थान की श्वितिज पर क्रातिवृत्त का कौन सा बिन्दु उदित हो रहा है उसे जानना उनके लिए आवश्यक होने के कारण उन्होंने क्रातिवृत्त के बिन्दुओं के लिए विदुवाश (समय में) जानने के कोडक बनाये हैं जिसे चरान्तर सरकार लागू कर प्रत्येक राशि को श्वितिज से नीचे उतरने में कितना समय लगेगा उसकी गणना की जाती है। ६० निश्चित रूप से यह वही पद्धति है जिसका कोई भी कुशल खगोलशास्त्री अनुसरण करता है। उनके चरान्तर सस्कार कोडक क्रातिवृत्व के कुछ बिन्दुओं के लिए हैं जैसे कि प्रत्येक राशि के प्रारम के लिए और वह भी केवल मिनटों में अथवा तो अश के दसवें भाग में हैं। यह पूरी गणना अल्यत सूक्ष्मतापूर्वक की गयी है और इसके लिए क्रातिवृत्व की तिर्यंकता का कोण चौबीस अश का ग्रहण किया गया है।

इस प्रकार की गणना गोलीय त्रिकोणमिति अधवा उसके समान किसी पद्धित के बिना सभव नहीं होती है। यदि सबमुव हम इस कोहक के रचयिताओं की निपुणता को कम आकते हैं तब भी हमें मानना पढ़ेगा कि ये चापें एक विशाल गोलक के वलयाम गोलक के वृचों पर मापी गयी हैं। हमारी जानकारी के अनुसार ऐसे गोलक इजिस के और ग्रीक खगोलशास्त्रियों के बहुत ही प्रारंभिक साधनों में से एक हैं। परतु ऐसे भी बहुत से कोहक हैं जिन में इस चाप के माप सेकन्ड तक सही दिये गये हैं। इतनी सुक्सता किसी यात्रिक पद्धति द्वारा क्यपित ही सिद्ध की जा सकती है।

४८ ग्रहण-गणना के दूसरे भाग में भूमिति के एक बहुत ही प्रसिद्ध सिद्धान्त का सीमा ही उपयोग किया गया है। सौरग्रहण का अर्ध समय खोजने के लिए ब्राह्मणों ने सूर्य और चन्द्र के अर्धव्यास के कुल वर्ग से सूर्य के केन्द्र में से चन्द्र के मार्ग के वेप के वर्ग को छोड़कर शेष का वर्गमूल लेने पर अर्ध-ग्रहणकाल १९ मिलता है। यही पद्धित चन्द्रग्रहण १२ के लिए भी प्रयुक्त की जाती है। ये प्रक्रियाएँ मूल रूप से दो बातों पर आधारित हैं एक तो ग्रहण की घटना में क्या होता है उसकी संकल्पना और दूसरा एक प्रमेय जो कहता है कि समकोण (९०°) त्रिकोण में कर्ण की समाई का वर्ग अन्य दो मुखाओं की लबाइयों के वर्ग के जोड़ के बराबर होता है। पायथागोरस के नाम से प्रसिद्ध यह प्रमेय मारत में अन्वेषित होने की घटना अत्यत कुत्रुहलप्रेरक है। हमें यह जानना घाडिए कि यह प्रमेय मारत में अन्वेषित हुआ होगा जहाँ से उस तब्बझानी ने शायद कुछ ठोस और कुछ काल्पनिक अनुमान प्राप्त किये होंगे और उनके द्वारा अपने शिष्यों का प्रशिक्षण और मनोरंजन करने का आनद प्राप्त किया होगा।

४९ हमने देखा है कि हम इस गणना में सूर्य और चन्द्र के अर्थव्यास कर उपयोग करते हैं। यह अर्थव्यास निक्षित करने की पद्धित भी ध्यान देने योग्य है। सूर्य के दृश्य व्यास के लिए वे उसकी दैनिक गित का भ/, भाग लेते हैं जब कि चन्द्र के लिए १/₂₄ भाग लेते हैं। एक ग्रहण में ये पृथ्वी की छाया का चन्द्र तक के अतर का छेद चन्द्र व्यास से पाँच गुना अधिक मानते हैं। इन सभी गणनाओं में लक्षणीय नििक्षतता और साथ ही अस्यत सरस्ता भी हैं। सूर्य और चन्द्र के दृश्य व्यास उसके कोणीय येग के साथ कम अधिक होते हैं। यह घट-यह समान अनुपात में होती है ऐसा मानना भले ही श्वतियुक्त हो सब भी यह चीज ऐसी है जिसे दूरबीन और सूक्ष्मापक के दिना मापना समद नहीं है। साथ ही पृथ्वी की छाया का छेद यदि सूर्य का दृश्य व्यास दिया गया है तो चन्द्र का दृश्य व्यास जितना बबता है उतना है। व्याता जाता है अथवा चन्द्र का पृथ्वी से अंतर घटने पर यह स्वता है और निरुपित निरुपत को यथाई सिद्ध करने वाला गुणीवर बनाये एसता है।

५० श्रीयुत् ले जेल्टिल की स्मर्रामका⁴ का वृठ देते हुए विज्ञान अकादमी के इतिहासविद ने दर्ज किया है कि उसमें वर्षित सूर्यग्रहण के समय वास्तविक और दृश्य युति के बीच का अंतर खोजने के नियम में चन्द्र के लबन को खोजने की गणना का भी समावेश होता है परंतु उसमें विद्ववाश में लबन के स्थान पर देशांतर का लबन लिया है। यह एक ऐसी गलती है जिसे खगोलशासियों ने यदि टोलेमी के सेखों का अध्ययन किया होता तो दूर किया जा सकता था। इस अनुमानित देशांतर के लंबन⁴⁹ के द्वारा अखाश से लबन प्राप्त करते हुए हमें सनस्य विक्रोगों का सिद्धान्त देखने को गिलता है। क्योंकि इसके प्रथम सिद्धान्त को वे अतिम के साथ सुसगत बताते हैं और वह भी २५ २ के अचल गुणोचर में अथवा तो क्रांतिवृत के समतल के साथ चन्द्र की

कक्षा के बलान के स्पर्शक और त्रिज्या के गुणोषर की तरह। अत यहाँ हमारे पास दूसरे एक प्रमेय का जपयोग हुआ है और वह भी एक धारणा पर आधारित है। धारणा यह है कि ग्रहण के मध्य में सूर्य जिस बिन्दु पर है जसकी दोनों ओर गोलक का छोटा हिस्सा जस बिन्दु पर स्पर्श के समतल के साथ सुसगत है ऐसा कहा जा सकता है।

५१ इस प्रकार ब्राह्मण जिन परिणामों को प्राप्त करते हैं उनमें अस्यत सूक्ष्मता होती है। उस पर भी नियमों की सरलता देखते हुए यह सूक्ष्मता बहुत अधिक लक्षणीय लगेगी। फिर उनके कोहकों में अवलोकनों के माध्यम से सुधार किये गये उसके बाद भी बहुत लबा समय बीत गया है। यह सब देखते हुए उनके द्वारा प्राप्त सूक्ष्मता अत्यन्त विशिष्ट उपलब्धि है। श्रीयुत्त जेन्टिल ने भारत में अपने निवासकाल के दौरान दो ग्रहण देखे और उनकी गणना दोनों पद्धतियों से करके देखी। दोनों में से एक भी किस्से में ब्राह्मणों की पद्धति के समय में २३ से अधिक गलती नहीं थी। (चन्द्र के स्थान के विषय में एक अश की ९३ में एक) और ग्रहण की समयाविध तथा मान के विषय में उनकी गणना सस्य के बहुत ही निकट रही। भ

4२ जब से सूर्य और चन्द्र की क्रांति में असमताएँ देखने में आई हैं तब से उनके लिए नियम निवित करना उनका माप खोजना और उनकी कक्षाओं के विभिन्न बिन्दुओं से उनका मूल्य कितना होता है यह खोजना एक महत्वपूर्ण प्रश्न बन गया है। इस प्रश्न का हल भारतीय खगोलशास्त्रियों ने किस प्रकार खोजा यह जॉवना बहुत ही कुत्तुहलांश्र के हैं। इस उद्देश्य के लिए सूर्य और चन्द्र के केन्द्रों में सरकार के कोहकों यानी कि 'छाया' और ग्रहों के मदफल सरकार कोहकों का हमें अध्ययन करना पढ़ेगा। पहले के सदर्भ में स्थाम के कोहकों का श्रीयुत् कोसिनी का निरीक्षण है कि यह सरकार भूम्युम बिन्दु से मध्यम अतर के साइन (ज्या) के गुणोचर का अनुसरण करता है। परतु यह गमने केवल कुछ ही बिन्दुओं के लिए की गई होने से यह नहीं कहा जा सकता है कि इस नियम की सुक्षात का स्तर कैसा है। तथापि यहाँ कृष्णापुरम् के कोहक अनिबितता दूर करते हैं क्योंकि वे मध्यमगति के प्रत्येक अश के लिए मदफल सरकार या छाया सरकार देते हैं और यह लगभग भूम्युम बिन्दु से अतर के साइन (ज्या) जितना ही है।

छन्डोंने इस प्रकार की गणना की है परतु केवल अनुमानित कोड़क की जींच करने से ध्यान में आयेगा कि छसमें एक छोटा परंतु नियमित विचलन तो है ही। इस है। सूर्य के मदफल सस्कार के इस कोष्ठक के अनुसार मूल्य २°-१० ३२ है जो ९०° उपकरण के लिए मूल्य हैं। जब उपकरण ३०° होगा तब मिलनेवाला मूल्य इससे आधा^९ अर्थात् १°-५ - १६ होना चाहिए। परतु १°-६ - ३ जो सम्रवित मूल्यों से ४७ अधिक हैं निस्सन्देह यह कोई गलती के कारण से हुआ लगता है। कह सकते हैं कि यह सस्कार निबित रूप से उपकरण की ज्या (साइन) के समअनुपात में हैं ऐसा कहने का इरादा नहीं था। कोष्ठक में दिये गये और नियम के अनुसार गणना किये गये अंतर पूर्ण रूप से नियमित हैं जो ३०° के बिन्दु से दोनों ओर घटते जाते हैं और चरण के अत और प्रारम में शून्य हो जाते हैं।

ये निरीक्षण नरसापुर कि सारिणियों को भी लागू हैं। इसना ही नहीं ये अवलोकन सूर्य और चन्द्र के सस्कारों पर भी चरितार्थ हैं। परसु एक सयोग ऐसा निर्माण होता है जिसके कारण सरलता से नहीं दिये जा सकते हैं। उदाहरण के लिये कोसिनी के नियम के आधार से गिने गये मूल्यों और कोहकों में मूल्यों के बीच के अतर सूर्य के मदफल सरकार का मूल्य चन्द्र के मदफल सरकार के दुगुने से भी अधिक होने पर ऐसा होता है। ये लाविणिकतार्य ग्रहों के 'मद' सरकार को भी लागू हैं जहाँ यह सरकार उनके उपकरणों के ज्या (साइन) के गुणोचर की अधेक्ष बढ़ा होता है और यह वृद्धि ३०° उपकरण के लिए सबसे अधिक है जो कि गुरा शनि और मंगल में ये सरकार कुछ कलाओं सक पहुँचते हैं और मगल में यह मात्रा सबसे अधिक हैं।

43 इन सभी कारणों से कहा जा सकता है कि श्रीयुत् कोसिनी के नियम ब्राहाणों के नियम के समान ही नहीं है। तब भी उसका अधिकाश हिस्सा उसमें समाहित हो जाता है। यदि ब्राह्मणों के नियम को आधुनिक पृथकरण पदिति के अनुसार श्रेणी के स्वरूप में व्यक्त किया जाए तो केसिनी का नियम उस श्रेणी का प्रथम पद होगा। हम सयोगों के परीक्षण में बहुत आगे नहीं है क्योंकि सारी श्रेणियों के प्रथम पद किसी भी पूर्व धारणा के आध्यर पर ग्रह के मदफल सरकार और मद केन्द्र के बीच के सबधो का निरुपण करते हैं जो अभी तक समान हैं या क्रोणिकासर की ज्या (साइन) के समप्रमाण में हैं और इससे उन पूर्व मान्यताओं है सप्ते प्रस्तुत की जा सकती है। यहाँ इस तर्क की गहराई में जाने की जरूरत मही हैं जिसके द्वारा यह इश्र है या जिसके द्वारा गई उस प्रकार के कोककों के उपकरण से संबंधित अर्थकों के साथ लगनग वैसा ही समान सबध रखते हैं जैसना संबंध उसकेन्द्रक के साथ लगनग वैसा ही समान सबध रखते हैं जैसने संबंध उसकेन्द्रक

कोणिकातर मदफल के साथ रखता है। यहाँ उत्केन्द्रक कोणिकातर का अर्थ केप्तर की समस्या में आने याले उसी शब्द के अर्थ जैसा अभिप्रेत नहीं है परतु उससे समान उदेश्य सिद्ध होता है ऐसी मिन्न वस्तु है। धारणा की एक वृत्ताकार कथा में एक पिंठ एक निश्चित बिन्दु के सम्बन्ध में नियमित कोणीय गति करता है यह बिन्दु उस वृत्त का केन्द्र नहीं है परतु उस पिंढ से जितनी दूरी पर पृथ्वी है उतनी ही दूरी पर दूसरी ओर यह बिन्दु स्थित है। इस कथा में ग्रह को केन्द्र के साथ जोड़नेवाली रेखा और केन्द्र से भून्युध बिन्दु से जोड़नेवाली रेखा और केन्द्र से भून्युध बिन्दु से जोड़नेवाली रेखा से बननेवाला कोण यहाँ अभिप्रेत है। भारतीय कोडकों में साधन के रूप में इस कोण को लिया गया है।

इस प्रकार की दोहरी उत्केन्द्रता की अवधारणा इतनी सरल नहीं है कि किसी आकाशी पिंड की गति के सदर्भ में उसकी रचना की जा सके। यहाँ भी उसके सुसगत होने की अपेक्षा नहीं की जा सकती परतु इन कोडकों के साथ वह इतनी तो सुसगत है और उपकरण से सस्कार-विशेषकर चन्द्र एव ग्रहों के- निश्चित और सत्य से इतने निकट रहते हैं कि यह पूर्व धारणा ही इन कोडकों का आधार है इस तथ्य में कदाधित ही कोई सन्देह रहेगा। १८

इन पॉच में से किसी भी ग्रह के स्थान की गणना करने की पदांति को समर्थन प्राप्त हो सकता है। परत उस पद्धति विषयक तर्क में वार्षिक लवन का उपयोग मदफल के लिए साधन है यह सिद्ध करनेवाले तथ्य को छोड़ना पढ़ेगा। क्यों कि वह स्पष्ट रूप से गलत है। वास्तव में धतिमुक्त नियम प्राप्त करने के लिए नियम का उपयोग तब करना चाहिए जब लबन शुन्य हो और मदफल वार्षिक सस्कार न हो। अर्थात जब ग्रह सूर्य के साथ यति या प्रतियति में होता हो। इस स्थिति में सर्वप्रथम कोएक के संस्कार को आधा जोड़कर या आघा घटाकर मध्यम मद केन्द्र शद्ध किया जाता है। उसके बाद उसी कोहक से मदफल खोजने के लिए उपकरण के रूप में उसका (शुद्ध किये गये मध्यम मध्यकेन्द्र का) उपयोग होता है। इस तरह खोजा गया मदफल फिर मध्यम मध्यकेन्द्र को लाग किया जाता है जिसके परिणाम स्वरूप स्पष्ट मध्यकेन्द्र प्राप्त होता है। अब यह उपरोक्त निष्कर्ष के साथ सुसगत है। क्यों कि मध्यम मध्यकेन्द्र में उसके लिए निश्चित किया गया सस्कार कोष्ठक में देखकर उसका आधा सस्कार जोडने से या घटाने से यह मध्यकेन्द्र ठीक सहभता के साथ उत्केन्द्रक कोणिकातर में रूपान्तरित हो जाता है। उससे वह मदफल सस्कार खोजने के लिए योग्य उपकरण यन जाता है जो फिर मध्यम मध्यकेन्द्र को स्पष्ट मध्यकेन्द्र में परिवर्तित करता है। 55 अब इस दिक्य में सयोग आधारित शका को भी स्थान नहीं है कि हमें प्राप्त हुआ

निष्कर्ष निश्चित रूप से ग्रहों को लागू किया जा सकता है। इस बात में भी सदेह नहीं है कि कशाएँ युधाकार मानी गई हैं और उसका केन्द्र यूथ्यी नहीं अपितु यूथ्यी से जितने अतर पर वह ग्रह है उतना ही अतर पृथ्यी से ग्रह की विरुद्ध दिशा में जाने पर जो बिन्दु निलेगा उस बिन्दु को केन्द्र माना जाता है। साथ ही ग्रह के कोजीय देग को भी निरन्तर माना गया है।

५५ सूर्य और घन्द्र के सस्कारों के लिए बनाई गई सारिक्रियों और उनके लिए प्रयुक्त नियमों के बीच भी सपूर्ण सुसगति नहीं है क्योंकि इन दोनों में जिसे इम उत्केन्द्रक कौषिकातर के रूप में मानते हैं छसी को मध्यम मध्यकेन्द्र माना जाता है। अब जहां तक सूर्य का सम्बन्ध है हमारी धारणा के अनुसार ही होता है। क्योंकि सूर्य का सस्कार छोटा होने के कारण से अंतर अधिक महत्त्वपूर्ण नहीं रहता। अत छस सस्कार का साधन उत्केन्द्रक कोषिकातर हो या मध्यम मदकेन्द्र छससे कुछ विशेष अंतर नहीं पहता है।

परतु चन्द्र के विषय में स्थिति में यह नहीं है। उपकरण को मध्यम मध्यमकेन्द्र या उत्केन्द्रक कोणांतर मानने से उस्पन्न अंतर नगण्य नहीं है। यहाँ शास्त्र के सिद्धान्तों और कोहकों का प्रामाण्य एक दूसरे के विरुद्ध है। हम कोहकों के पद्म में निर्णय वे सकते हैं। उसका कारण केवल यह है कि वे अधिक निवित रूप से चन्द्र का स्थान दसति हैं। ब्राह्मण उनके खगोलशास्त्र के सिद्धान्तों और नियमों में सुधार कर अपनी गणना पद्धति में सुधार करते रहे हैं। इसके अनुसार उनके ग्रहों के मदफर खोजने के नियम का विस्तार कर उन्हें चन्द्र के लिए लागू करना सम्पर्य हो पाया है। इससे जब चन्द्र का मध्यम मध्यकेन्द्र ६०० होता है तब वे चन्द्र का मदफल सरकार महण्य महान सुनीवित कर सकेंगे। संभव है कि यह वहीं पद्धति है। असका वे मृत रूप से अनुसरण करते रहे हैं।

4६ इस प्रकार जो पूर्वधारणा भारतीय खगोलशास्त्र की नीव के रूप में थी उससे उत्स्कूर्त कुछ निष्कर्षों में एक निष्कर्म यह है कि ब्राह्मणों के खगोलशास्त्र और टोलेभी की प्रणाली के बीच महुत सी समानताएँ हैं। टोलेभी की प्रणाली में इसी सच्य को पाँच ग्रहों को लागू किया गया था जिसे ब्राह्मणों ने व्यापक रूप में प्रस्थापित किया था जिसे ब्राह्मणों ने व्यापक रूप में प्रस्थापित किया था जैसे कि ग्रहों की कथाएँ वृष्ठाकार हैं पृथ्वी उस कथा के अदर है परतु केन्द्र से कुछ दूर है और प्रस्थेक ग्रह अपनी कथा में नियमित रेखीय येग से नहीं चलता है परंतु यह रेखीय येग नियमित लगता है यदि उनका निरीक्षण इस बिन्दु से किया जाए जो कि कथा के केन्द्र से इतना ही दूर है जितना वह केन्द्र पृथ्वी से दूर है। इस बिन्दु

को टोलेमी की खगोलशास्त्रीय परिभाषा में 'समकेन्द्र कहा गया है।

अब इस योगानुयोग के सदर्भ में निर्णय करना कठिन है क्यों कि एक ओर इस सयोग को आकस्मिक नहीं माना जा सकता और दूसरी ओर यह सन्टेशस्यद है कि यह साम्य इस विषय की प्रकृति के कारण है या फिर मारत और ग्रीस के खगोलशास्त्रियों के बीच किसी अजात आदान प्रदान के कारण है।

मनुष्य की आकाशी ज्योतियों की गति को समझने की और उसका वर्णन करने की प्रक्रिया की सर्वप्रथम पूर्वधारणा यह थी क यह गति वृत्ताकार थी नियमित थी और पृथ्वी उसके केन्द्र के रूप में थी। जब तक पर्याप्त सूहमतादर्शक यत्र अन्वेषित नहीं किये गये थे तब तक यह अवधारणा बनी रही। उपकरणों के अन्वेषण के बाद तुरत सत्य प्रकट हुआ कि पृथ्वी इन गतियों के केन्द्र में नहीं है। अत अब इस अवधारणा में सुधार हुआ है और निश्चित किया गया है कि पृथ्वी इस केन्द्र से निश्चित दूरी पर है और ग्रह पूर्व की तरह ही उस कथा में पूर्व के समान ही वेग से घूम रहे हैं। इन दोनों चरणों को आवश्यक माना जाना चाहिए और पृथ्वी पर किसी भी स्थान से वह पारस्परिक आदान प्रदान से कितनी ही दूरी पर हो जहा भी खगोलशास्त्र विकसित हुआ होगा वहाँ ये दोनों अवधारणाओं ने ग्रीक खगोलशास्त्रियों ने जो घटा उसी तरह से एक दूसरे का अनुसरण किया होगा।

परतु जब अधिक परिशुद्ध अवलोकनों ने इस दूसरी अवधारणा की क्षतियों को मी दर्शाया तब इस विषय में तीसरी अवधारणा क्या होनी चाहिए यह विषार बहुत स्वामाधिक रूप से नहीं आया होगा। यदि ग्रीकों ने उत्परि वर्णित अवधारणा पसद की तो वह वृताकार नियमित गति की सपूर्णता और सरलता के साथ जुड़े कुछ आधिभौतिक विवारों के कारण से हुआ होगा। इन विवारों ने ही उनके लिये प्रथम अवधारणा से दिखने वाले बाह्य स्वरूप को सर्वथा आवश्यक बना दिया और ये पीछे एह गये। इसी प्रकार का योगानुयोग आधिभौतिकता और खगोलशास्त्र के बीच अन्य राष्ट्रों में भी घटित हुआ होगा यह नहीं माना जा सकता। अत जहाँ हमें तीसरी पूर्वधारणा व्याप्त हुई दिखाई देती है वहा यह ग्रीकों से आयी होगी उस निष्कर्य पर पहुंचा जा सकता है।

५७ इस तर्क में तथ्य है इस बात से इन्कार नहीं किया जा सकता है तथापि इस मुद्दे की ओर ध्यान देना चाहिए कि यह तीसरी अवधारणा का उद्भव ग्रीकों के विषय में पूर्ण रूप से उत्पिर वर्णित योगानुयोग पर आधारित नहीं है। इस तीसरी अवधारणा का स्वीकार गाणितिक झान में उनकी प्रगति के साथ भी सुसगत था। प्रथम दो अवधारणाएँ धराशायी होने पर तीसारी एक मात्र व्यवस्था प्रस्तुत की गई। जिसने ग्रहगति को पौनितिक तर्क का विषय बनाकर आसादन पद्मतियों से अनिमित्त लोगों को सौंप दिया। यह ऐसा सयोग था जिसने छन्हें अन्य किसी भी सयोग से अधिक इस अवधारणा को पसद करने के लिए बाच्य किया था। यद्यपि हम उन्हें उनके अपने कार्यों में व्याख्यायित किये गये किसी तर्क के स्वरूप में नहीं लेते परसु उनके द्वारा निर्मित प्रभाव का मूल्याकन इस बात से कर सकते हैं कि युगों के बाद कैप्लर की प्रणाली के साथ उनके प्रतिस्पर्धियों की चुनौती - जिसे कैप्लर जैसे महान व्यक्ति ने आवश्यकता से अधिक महस्व दिया लगता है - का पुनरावर्तन करते रहे उसके मृत भी इस वृद्याकर कथा की अवधारणा में निहित हैं।

अतः एक ऐसा भी अनुमान किया जा सकता है कि जिस देश में खगोल और भूमिति का विकास एक निश्चित बिन्द से आगे नहीं हुआ होगा वहाँ 'समकैन्द्र' की अवधारणा उस सादी उत्केन्द्रता यक कथा का अनुसरण करेगी। अतः वै सभी प्रणालियाँ जिसमें 'समकेन्द्र' एक भाग है वह एक ही मूल स्रोत से विकसित हुई है यह नहीं कहा जा सकता है। इस अवधारणा से सबद और भी कुछ सयोग तो काफी दूर तक जाते हैं क्यों कि कुछ भारतीय कोडकों में पश्चिम के खगोलशास्त्रियों से ये सिद्धान्त प्राप्त किये थे ऐसी घारणा के साथ वे पर्ण विरोधमास रखते हैं। कारण यह है कि पहले तो वे (भारतीय) इन नियमों को सभी आकाशी पिंडों सूर्य चन्द्र और ग्रहों को लागू करते हैं। टोलेमी और उसका अनुसरण करनेवाले इन नियमों को केवल ग्रहों को लाग करते हैं। यहाँ तक कि केम्लर प्रेरित खगोलशास्त्र के पुन निर्माण अर्थात् उपवलयाकार कक्षाओं की खोज का प्रारम भी उसके द्वारा प्रस्तुत एक प्रमाण से होता है कि 'समकेन्द्र' की अवधारणा जितनी सर्य की कवा के लिए आवश्यक थी चतनी ही ग्रहों की कथाओं के लिए भी थी। यद्यपि दोनों किस्सों में उत्केन्द्रता का द्रिमाजन करना ही होता है। अतः सैद्धान्तिक रूप से सूर्य की गति के पारतीय कोछक केप्लर के सिद्धान्त से बिलकुल मिन नहीं हैं। हाँ यहाँ यह भी स्वीकार करना ही होगा कि उनके प्रयोग की पद्धति उनकी रचना के सिद्धान्त के साथ पूर्णरूप से ससगत नहीं है।

दूसरा इन कोडकों में मदफल सरकार के साधन के रूप में उरकेन्द्र कोफिकातर का उपयोग यह पूर्णरूप से भारतीय खगोलशास्त्र का वैशिष्टय है। ग्रहों हेंदु टोलेगी के इस प्रकार के कोडक उसी अवधारणा पर आधारित होने पर भी साधन के रूप में मध्यम मदनेन्द्र का उपयोग करते हैं और एवना में भी वे सर्वधा मित्र हैं। जिस कोण को हम उत्केन्द्र कोणिकातर के रूप में जानते हैं और जिन का मारतीय कोहकों में बहुत सपयोग किया गया है ससका दोलेमी ने बिलकल भी सपयोग नहीं किया है। अधवा तो केरलर तक के अन्य किसी खगोलशास्त्री ने भी नहीं किया है ऐसा मेरा मानना है। केदबर ने भी जसका उपयोग मदफल के साधन के रूप में नहीं किया है। पर्व में जिसका वर्णन किया है उस मध्यम मध्यकेन्द्र को उत्केन्द्र कोणिकातर में परिवर्तित करने की प्रद्रति और फलत. उसका मदफल संस्कार के साधन के रूप में नक्तीम भारतीय खोलभास्त की और एक विनवणाना है जो अस्पत सरन एव यक्तिसगत होने पर भी गीक खगोलशास्त्र सर्वश्रेह आसादन को भी नहीं स्वीकार करता सन्तम्य करने योग्य सुक्ष्म निश्चितता नहीं रखता है समग्ररूप से देखने पर इन दोनों प्रणानियों के बीन की समानता किसी आदान प्रदान के कारण ही होनी चाहिए। यह आदानप्रदान या सदेश व्यवहार के भारत से गीस की ओर जाने की सभावना अधिक है. सससे उन्ने की नहीं। इस अतिम अभिग्राय के पहा में एक और बात भी सोची जा सकती है कि गहों की ककाओं को टोहरी जलेन्टना के साथ जोड़ने की आवश्यकता है ऐसा टोलेमी ने कहीं भी नहीं कहा है और इस सन्देह के लिए अवकाश रहने दिया है कि तर्क की अपेक्षा आधिकारिक सत्ता संसकी प्रणाली को अधिक प्रमावित करती है।

५८ ग्राहों के कोहकों में हमने एक अन्य सस्कार शीघ्रम' को देखा है जो पृथ्वी की कथा के लबन को सन्तुष्ट करता है। यह लबन है ग्रह के सूर्यकिन्द्री और पृथ्वीकेन्द्री यामों के बीच का अतर। हम एक ऐसे त्रिकोण का विचार करें जो सूर्य को पृथ्वी के साथ पृथ्वी को सन्वन्धित ग्रह के साथ और पुन चस ग्रह को सूर्य के साथ जोडनेवाली रेखाओं द्वारा रचित हुआ हो तो इस त्रिकोण का सूर्य को पृथ्वी के साथ जोडनेवाली रेखा द्वारा रचित कोण ही लबन है। इसी कारण से इसे कोहकों में समाविष्ट किया गया है। क्यों कि यदि हम इस त्रिकोण का हल निकाल पाते हैं तो सूर्य-पृथ्वी रेखा के द्वारा रचित कोण लगमग शीघ्रम' के बराबर होगा।

यह शीघ्रम' सस्कार का साघन सूर्य और ग्रह के मध्यम भोग का अतर है। कक्षाएँ वृत्ताकार मानी गयी हैं परतु असमताएँ पृथ्वी की गति से उरपन्न मानी जाती हैं। उसका केन्द्र भी एक अधिवृत्त में वृद्याकार गति करता है। गति करनेवाले ग्रह की गति से उसका निराकरण नहीं हुआ है वयोंकि दोनों अवघारणाओं का परस्पर इस प्रकार से मेल बैठ सकता है जिससे वे इस असमता के सदर्भ में समान परिणाम दे सकें। पृथ्वी या सूर्य से ग्रहों की सुयोग्य दूरी इन संस्कारों के कोठकों से ग्राप्त की जा सकती है। और वे सत्य से बहुत अलग नहीं हैं।

५९ आगे की गणनाओं में बहुत से गाँण कोडकों की भी आवश्यकता निर्माण होगी परतु भारत में उसकी कोई टोह नहीं मिलती है। इन सभी कोडकों में भूमित के बहुत से सिद्धान्तों के अलावा कुछ कोडकों में वृत्त के ध्यास और परिच के गुजोकर का भी समावेश होता है परतु उसका निहित मून्य उनसे प्राप्त करना असभव लगता है वर्योक्षि उसका मृत्य अत्यत कम है और गणना में उसकी अपेक्षा होना अस्वामाविक नहीं हैं। सौमाम्य से हम इस जानकारी तक पहुँच पा रहे हैं जो भूमिति की प्रगति का अवाज किया जा रहा हो तब बहुत महत्वपूर्ण हैं। आहमे अक्वरी' के एक परिच्छेद में दर्ज किया गया है कि हिन्दू वृत्व के ध्यास और परिच के गुजोक्त १२५० ३९२७ होना मानते हैं। भाष के आर्किनिकिज द्वारा दिये गये मृत्य (७२२) से बहुत अधिक निहित है। भार को लेखक आर्क्य व्यक्त करते हैं कि इतने अत्यत साधारण लोगों में भी वह सत्य प्राप्त होता है जिसके लिए क्वायित् सबसे अधिक शिक्षित और विद्यासन्पन्न राष्ट्र भी असफल प्रयास करते हैं।

अनुपात १२५० ३९२७ वृत्त का खेत्रफल खोजने के लिए बहुत उपयोगी और निकटस्थ है। यह मेटियस के १९३ ३५५ से कुछ ही अलग है और प्रचलित १३३ १४९६ के बराबर है। सरल और प्राथमिक स्तर की पद्धति यह है। जिसमें एक वृत्त में ७६८ पुजाओंवाला नियमित बहुकोज बनाया जाता है। समग्र प्रक्रिया में ७स यक के विशेष गुणधर्मों की जानकारी के साथ दशाश स्थान के बाद के दस स्थानों तक नी वर्गमुल लेने का अकगणितीय सामध्यें आवश्यक होता है। यह सभी पारत में सिद्ध हुआ होना चाहिए। यह उसेखनीय है कि यह कशित गुणोकर पश्चिम के गणितकों से मिलना समय नहीं है। ग्रीकों ने इस विवय में आर्किमिडीज के प्रमेय से अधिक ताध्यपूर्ण कुछ नहीं दिया है और अरब गणितकासियों ने निकट का कोई आसाजन प्रयुक्त किया दिखता नहीं है। फिल आधुनिक यूरोप की भूमिति भी इस प्रकार के कान स्वेत हो हो सकती। मेटियस और वियेद्य ये दो ही चुक के वेवरूर की निश्चिता के विया यें आर्किमिडिज से आगे गये। और उनका समय सी मारत में आइने अकबरों के सुर्यनकाल के समातर है।

६० अब तक जिस भूमिका को स्पष्ट किया गया है उसके आधार पर निम्नातिरिकत सामान्य निष्कर्ष स्थापित होते हैं।

प्रथम जिन अवलोकनों के आधार पर भारतीय खगोलकास्व की स्थापना हुई है ये अवलोकन ईसा से तीन हजार वर्ष पूर्व किये गये थे। इसकी विशिष्टता यह है कि सूर्य और चन्द्र के स्थान कलियुग के प्रारम के क्षण के वास्तविक अवलोकनों के द्वारा विक्रित किये गये थे।

त्रियंतूर की सारिणियों में दिये गये मूल स्थानों और उसी ग्रथकाल के लिए द' ला केहली और मेयर के कोष्ठकों के आधार पर गणना किये गये स्थानों के बीच की पूर्ण एकरूपता से उपर्युक्त निष्कर्ष निष्पन्न हुए हैं। उनमें भी विशेष उक्षेख चन्द्र के प्रवेग का करना चाहिए जो दोनों के बीच की एकरूपता को ठीक प्रकार से प्रस्थापित करता है। साथ ही उपरोक्त निष्कर्ष तक पहुँचने में अन्य जो विवरण सहायक हुए हैं वे हैं (१) भारतीय चशिधन्द्र के अनुसार स्थिर ताराओं के सपात के स्थान । (२) सौरवर्ष की लबाई (मान) और (३) गुरु और शनि की कक्षाएँ और मध्यम गतियाँ। इनसे सम्बन्धित ब्राह्मणों के कोष्ठकों की हमारे कोष्ठकों के साथ तुलना करने पर ये मूल्य में हुए परिवर्तनों का मान देते हैं। यह मान ग्रहों ने अडतालीस शताब्दियों की दीर्घ अविध में एक दूसरे पर छोड़े हुए प्रभाव के बराबर है।

इस खगोलशास्त्र में दो अन्य तत्त्व सूर्य का मदफल सस्कार और क्रातिवृध की तिर्यकता की जब वर्रमान मूल्यों के साथ जुलना की जाती है तब इस खगोलशास्त्र के प्रारम बिन्दु के रूप में 9000 से 9200 वर्ष अधिक दूर के बिन्दु की ओर इगित करते हैं और यह प्रारम ईसा से ४३00 वर्ष पूर्व हुआ बताते हैं और इतनी सूहमता से अवलोकन तथा गणना करने की कला विकसित होने में कलियुग के प्रारम होने तक का समय लगा होगा यह तथ्य भी उपर्युक्त निष्कर्ष का समर्थन करता है।

अस्यत प्राचीन इस खगोलप्रणाली का हमें स्वीकार करना ही होगा अन्यथा हमें मानना होगा कि उपर्युक्त जो भी सयोग उपस्थित हुए हैं वे केवल सभाष्यता का ही परिणाम है अथवा तो यह मानें कि युगों पूर्व ब्राह्मणों में कोई न्यूटन पैदा हुआ होगा जिसने यह सिद्धान्त खोजा होगा जो केवल अवकाश के दो दूर के बिन्दुओं को ही नहीं अपिषु समय के दो अत्यत दूर के बिन्दुओं को भी जोड़ता हो और ऐसा कोई द' ला ग्रान्ज भी पैदा हुआ होगा जिसने अवकाश और समय दोनों की अमेयता के परे जाकर अत्यत सूक्ष्म और सकुल प्रक्रियाओं को समझाने का प्रयास किया होगा।

द्वितीय अभी ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र अत्यत प्राचीन होने पर भी उसमें बहुत से ऐसे कोछक और नियम हैं जिनकी रचना परवर्ती काल में हुई होगी।

त्रिवेलूर के कोडकों से घन्द्र के स्थान की गणना करने के लिये प्रधम कलियुग के प्रारम से जो समय बीता है उससे १६ ०० ९८४ दिन घटाने पड़ते हैं। इसके परिजाम स्वरूप हमारे युग का १२८२ का वर्ष प्राप्त होता है। उस समय भी चन्द्र और

उसके भूम्युच बिन्दु का स्थान इतनी चौकसी और सूक्ष्मता के साथ निश्चित होता है मानो उसी समय या उसके कुछ ही दिन आगे पीछे के निरीक्षण से प्रत्यक्ष ही निश्चित किया जाता हो। इससे इतना तो सुनिश्वित है कि उस समय भारत में खगोलीय अयलोकन प्राप्त किये जाते थे और ब्राह्मण भी उनके कोहक जिन सिद्धान्तों पर आधारित थे उन सिद्धान्तों का ज्ञान रखनेवाले थे। यह ज्ञान कम लुप्त हुआ वह शायद निश्चित नहीं हो सकता परतु मेरी घारणा है कि इन कोठकों से ऐसा कुछ नहीं है जिसके आधार पर हम यह ज्ञान बाद में भी था इसका अनुमान कर सकें। इन कोछकों में कुछ आधुनिक ग्रथकाल युक्त कोठक भी हैं। परन्त वे उसी प्रकार के हैं जैसे प्राचीन ग्रथकाल के मध्यम गति के कृष्णापुरम् 103 कोहकों का उपयोग करके बनाये गये हों जिनमें एकाद सामान्य गणना के अतिरिक्त कोई विशेष युक्ति या कौशल की आवश्यकता न हो। जिनका चल्लेख हम अभी तक विवरण में करते आये हैं चसके अलावा भी अन्य दो ग्रथकाल हैं। प्रथम है सन् १६५६ का जिसका नरसापुर के कोष्ठकों में समावेश हुआ है और दूसरा है सन् ७८ का जो महान राजा शालिवाहन की मृत्यु की घटना को चिक्कित करता है जिस के काल में खगोलशास्त्र की पद्धतियों में बहुत विधायक सुधार हुए थे। उस काल से लेकर कलियुग के प्रारम तक के समय में कोई तिथि ग्रथकाल के रूप में नहीं मिलती है।

इस खगोलशास्त्र के सभी भाग एक समान प्राधीनता नहीं रखते हैं और हम बाद के फोडफ के ग्रथकाल से यह नहीं जान पाते हैं कि वास्त्रत में वे किस समय प्रयुक्त होते होंगे। हमने यह भी देखा है कि कृष्णापुरम् के कोडक मले ही सन् १४९१ से प्राचीन न होने का दावा करते हों वे वास्त्रत में त्रिवेत्त्र कोडकों-जिनका ग्रथकाल कलियुन के प्रारम का है अथवा उससे भी प्राधीन है। अथवा तो वे कम से कम कुछ परिवर्तनों से गुजर घुके हैं। यह निष्कर्य हमने उन कोडकों में चन्द्र को दी गयी धीनी गति के आधार से निकाला हैं। जो चन्द्र को मेयर द्वारा लागू किये गये दीर्घकालिक समीकरणों के परिणाम के साथ अत्यत सूक्ष्म स्तर तक मिलता है। उसका स्पष्टीकरण श्रीयत द ला प्लासे ने किया है।

परतु ऐसा लगता है कि त्रिवेलूर या कृष्णापुरम् के कोष्ठक अथवा तो ऐसे अन्य जिनसे हमारा परिचय अभी अभी हुआ है - भी भारत में उपलब्ध सबसे प्राधीन कोष्ठक नहीं हैं। ब्राह्मण बनारस के खगोलशास्त्र के विषय में निरन्तर घर्चा करते रहते हैं और उसे ही आग्रहपूर्वक प्राचीन बताते हैं * और कहते हैं कि यह उन्हें आज समझ में नहीं आता है तब भी उन्हें विश्वास है कि इसके परिणाम उनकी गुमना से अधिक निश्चित और सदम है। वह खगोलशास्त्र ब्राह्मणों के वर्तमान खगोलशास्त्र की अपेका अधिक निश्चित होगा. यह समय नहीं है. परत वह इससे अधिक प्राचीन होगा दस बात को कोई भी व्यक्ति असमव नहीं मानेगा जिसने अब तक के तर्क सने हैं। बान के दूस मन्यवान अंभ को अज्ञात अवस्था से बाहर निकालना यह ज्ञान जगत की सबसे बड़ी सेवा मानी जाएगी। प्रत्येक व्यक्ति अनन्य कृतज्ञता के साथ इस बात को स्वीकार करेगा ऐसा मैं मानता हैं। जब ज्ञान की उत्सकता के कारण बगाल ने हमारे रेजनानियों के बीच एक पाहित्य महल की रचना की है और सर विलियम जोन्स की क्षमताएँ और विद्वतापूर्ण मार्गदर्शन सलभ हो रहा है। तब ऐसी आशा करना अनुपयक्त नहीं होता। तास्त्रत में दूस शास्त्र में होनेवाली भविष्य की खोज केवल खगोलशास्त्रियों या गणितकों को ही नहीं परत ऐसे हर व्यक्ति को पर्याप्त आनन्द प्रदान करेगी जो मानव मात्र की प्रगति से हुई का अनुभव करता है अथवा तो पथ्वी के प्राचीन निवासियों के विषय में जानने के लिये उत्सक है। दूरसदूर के इन आकाशी पिंडों से आनेवाली किरणें आधुनिक निरीक्षक की दृष्टि तक पहेंचती हैं तब ये भले ही किरानी ही धैंधली क्यों न हों शुद्ध और अखण्ड तो होती ही हैं। यही नहीं अधन्रद्धा और मिथ्यामिमान के रंगों से मक भी होती हैं और ज्ञानरूपी प्रकाश उसके निरीक्षक तक पहुचाती हैं। यह सब केवल खगोलगास्त्र वारा ही सभव होता है।

तृतीय जिन चार खगोल प्रणालियों के कोडकों का हमने परीक्षण किया उसका आधार स्पष्टत एक ही है।

ये कोठक एक विशाल देश में बिखरे होने पर भी वे सभी या तो एक ही याम्योत्तरवृत के हैं अथवा तो पास पास के याम्योत्तर के हैं जो भारत की उस भूमि के आरपार जाने के लिए निकाली पद्धित हैं जिन्हें हम भारत के सास्कृतिक मैदान' कह सकते हैं जिसके प्रमुख सकते हैं जिनहें हम भारत के सास्कृतिक मैदान' कह सकते हैं जिसके प्रमुख सकते हैं किनोज पाटिलपुत और बनारस । ये कोठक ऐसा नियम समाहित किये हुए हैं जो केवल वृत्तों के बीच ही सभव हैं। उनका ग्रथकाल कोई भी हो मध्यम गित के माध्यम से वे सभी 'कलियुग प्रारम' के साथ जुड़े हुए हैं। उन सभी में एक समान लक्षण है जिसका वर्णन करना कदावित सरल नहीं हैं। उन नियमों को सरल बनाने के लिए अत्यत युक्तिशास प्रयुक्त हुआ है। तथापि उनके किसी भी दृष्टात में वे कभी भी अत्यत सरलता तक नहीं पहुँच पाये हैं। जब ऐसा हुछ हुआ है कि जिन प्रक्रियाओं की ओर वे जाते हैं वे अत्यत स्वामाविक होती हैं तब उन्हें कभी कृत्रिम अस्पष्टता में धसीट दिया जाता है। एक ब्राह्मण हमेशा आवश्यकरा से बढ़ी संख्या का ही गुणाकार करता है। जिसमें उसे और कुछ नहीं तो उतनी ही

सही सख्या का भागाकर करने का कह छठाना पहता है। वह शालीवाहन के जीवनकाल की भी उसी तरह गणना करता है जैसे कलियुग प्रारम से चन्द्र की गरि की गणना करनी है। विशिष्ट एहने की यही मानसिकता अपने ज्ञान को अभिय्यक करने का यही भय उनके गणित के ज्ञान में भी दिखता है और उनके धर्म में भी। दोनों ही बातों में वे न तो सीखना चाहते हैं न सिखाना। और यह सब होते हुए भी खगोलशास्त्र की पद्धतियाँ इतनी अधिक वैविध्यपूर्ण हैं जिसकी कल्पना भी नहीं हो सकती है। कुशल और बुद्धिमान पूर्ण सूझबुझ स्वनेवाले और उन्होंने स्वय विकसित किय हुए विज्ञान की विविध्यता और व्याप्ति से सुपिरिषत ऐसे लोगों के द्वारा पीदी दर पीढी हस्तादित एक सपूर्ण शास्त्र के रूप में आज उसकी स्थिति है। ज्ञान की यह प्रणाली लोगों की नैसर्गिक मनोवृत्ति के साथ इतनी एकाकार हो गई है कि उसे उस देश की प्राचीन धरोहर के रूप में प्रस्तुत होने का अधिकार है।

चतुर्थ इन कोष्ठकों की रचना में भूमिति अकगणित और सैद्धान्तिक खगोलशास्त्र का प्रचण्ड ज्ञान दक्षिगत होता है।

इसके दृष्टात के रूप में पूर्व लिखित की पुनरुक्ति करना आवश्यक नहीं है।
तथापि ग्रहण गणना पद्धित की बात को जोड़ना एचित एहेगा जिसमें कोहकों का एक
साधन के रूप में उपयोग किया जाता है। यह ग्रहण गणना पद्धित केवल कितने समय
में ग्रहण का पुनरावर्तन होता है एक समान क्रम में अब आगे का ग्रहण कय होगा यही
जानने की अवलोकनों पर आधारित कोई प्रायोगिक पद्धित नहीं है। उम्मेखनीय है कि
यहाँ हमें ६५८५ दिन और ८ घण्टे अथवा २२३ चान्द्र मास के खाल्टियन
खगोलशास्त्रियों के सरोस' चक्र की कोई टोह नहीं मिलती है। निस्सन्देह प्रारम के
सभी खगोलशास्त्री जब तक ग्रहण का पृथकरण नहीं कर सकते थे और उसके पृष्याम्
में अवस्थित प्रत्येक कारण को नियमित करनेवाले नियम नहीं खोज पाये थे तब तक
यह अववा ऐसा ही कोई दूसरा चक्र ग्रहण के भविष्यकथन के लिए प्रयुक्त प्रायोगिक
पद्धित होगी जो कभी शायव भारत में रही होगी सो भी अब विस्पृति में जा चुकी है।
उसका स्थान पूर्ण रूप से चैज्ञानिक और निश्चित पद्धित ने ले लिया है जो संपूर्ण
का सुक्त पृथकरण करती है और क्रमश सूर्य चन्द्र और राहुपात की गतियों
की गणना करती है।

इस खगोलप्रणाली के सूक्ष्मतम विकास के सीमाधिक रूप राख हैं सूर्य चन्द्र और ग्रहों के मंदफल सस्कार गजना पद्धति की बुनियादी अपधारण। यह अवधारण टहरी उस्केन्द्रतायक केन्द्रीय कक्षा की है अथवा तो ऐसी कक्षा की है जिसका केन्द्र पश्ची और वह बिन्द, जिसके प्रति गृह की कोणीय गृति समान होती है⁹⁰⁹ संसंसे तीक मध्य में है। जनके खगोलशास्त्र के अन्य सिद्धान्त और उनसे न्यायिक निष्कर्ष निकालना विकोणमिति जैसी विशिष्ट गणन पद्धति से यक्त होना और अंत में प्राप्त वत्त के क्षेत्रफल का आसादन पाप करना यह सब देखकर हम सस समग विकास राजना के प्रति आधर्यमन्ध बन जाते हैं जिसने भारत के लोगों को किसी दर के यग में झान का प्रकाश दिया है और जो कुछ भी सदेश व्यवहार पश्चिम के देशों के साथ हुआ हो और जसके द्वारा भारत ने सनके पास से कहा प्राप्त किया हो ऐसा कुछ भी नहीं जान प्रस्ता ।

रो नहीं जिल्लाई हैं जो पहले परकापित सध्यों से सर्वाधिक संधावनाओं के साथ निष्पन्न हुए हैं। ये सभी निस्सन्देह असामान्य हैं। मैं मानता हैं कि उनका असत्य होना यह सनके सत्य होने की अपेका बड़ा आर्ध्य है। कुछ बातें ऐसी होती हैं जिनका विरोध स्वयंत नहीं होता है। यह भी याद स्वना चाहिए कि इस समग विषय से समक्रट संपर्ण प्रमाण अभी तक लोगों के समक्ष नहीं एखे गये हैं। बनारस के संग्रहालय में इन अवजोतकों का समर्थन करनेवाजी सामग्री समाहित होगी गह सम्भव है।

श्री जहोन प्लेक्सर (A.M.F.R.S) एकिन करो (सन १७९० में प्रकाशित)

सदर्भ

4

٠

- विज्ञान अकादमी स्मरणिका खण्ड ८ प २८९ और आगे Men. Acad Scien tom 2 8 P 281 & C
- Tontte de L Astoonomie Indienne et oriented Pur M Bæilly ਪੈਰਿਜ 3 9470
- Astopnomic Indienne नामक फ्रेंच पुस्तक। Я
- पात्रिचक
- मीयत पेन्टिल ٤ Astronomiedes Indiens Acad, Science 1772 प २०७ जिसे हम यहाँ Constallation रूप में भाषातरित किया है वह मल फ्रेंच शब्द समह का अर्थ है - बारह राशिओं में चन्द्र का स्थान।
 - वहीं प्र १८९
- 4 वहीं प्र २०९
 - Mec, Acad Scien. १७७२ ११ प २०० दे चरियक्र को 'सोतिगंडसम' अर्धात 'ताराओं का गोल' काले हैं।

90 अयनपरि

99 वही १९४ Ast. Ind प ४३

92 ਧਨੀ

93 पल

98

98 विपल निमित्र आदि।

94 Mem. Acnd. Scien. tam c 397 Ast. Ind 9 99 98 98

Ast. Ind प 78

Mem Acad. Scien. tom. c y 32c 98

सायन वर्ष (सापातिक) 96

Ast Ind. प २४ 98

कक्षाकी 50

Ast. Ind 9 9 39

22

भम्यब बिन्द के सापेश में यह शति दिखाई देती है सससे छोटी है क्वों कि भारतीय शतिहरू तारामकल की अपेबा ४ (मिनिट) त्वरायक और मन्यव बिन्द की नित से ६ (सेकन्ब) भीमा है। इस प्रकार भारतीय राशिवक की बति न ताराओं जितनी है और न सर्व के भम्यप मिन्द के नित जितनी । बल्कि सनमय इन दोनों की औसत के बराबर है।

भारतीय समयायधि हमारे सवर्ण अंक' की अपेक्षा ३५ जितना सत्य के अधिक निकट है। 23 Ast. Ind प ५ भारतीय इस समयावधि के आधार पर उनके त्योहरों का नियमन करते है। वही Disc. Prahmm पुरु

Ast. Incl. प ११ और २०

24 Ast, Ind 9 93 Cassini Mem Acad Scien, tom 4 9 308

Mem. Acad Scien tom. ৫ দ ২০২ জান ২০৭ 36

Ast. Ind. 9 93 26 26

38

ये कोडक श्रीयत् बेहली ने प्रकाशित किये हैं। Ast. Ind. पु ३३५ और See also पू 39

24 Ast. 9 89

30 वरी

32 ٠.

उसका वर्णन भौयत फेन्टिस ने 'Memories of Academy of Sciences के सन् 39 १७८४ के इंध में दिया है। यह दिवरण न तो उसे फेजनेजानी मिशनरी को समझ में आन्य था और न तो ब्राध्वणों को जिसे एसने पहले भिजनरी को सिखाया था। श्रीयत पेन्टिल का अनुमान है कि ये विवरण किसी शिक्षालेख से लिखे गये हो ऐसा लगता है। फिर, कसा और दिकता पंतिबद्ध एक दूसरे के नीचे लिखे हैं न कि स्तंप स्वस्य में। और छन पर कोई शीर्वक या उसका कार्य समझ में आ शके ऐसा कोई विवरन भी नहीं है। ये कोटन 'Memoires of Acad. Scie १७८४' पृष्ठ ४९२ पर प्रकाशित किया गया है राभा पृष्ठ भवभ में भी है।

डिकेस्र कोरी मंडल के तट पर नाग पहुनम से बारह मौल दूरी पर स्थित छोटा सा मनर 🕏

जिसके अक्षास १०° ४४ रेखाज ७९ ४२ पर्य - रेनेल के मक्त्रों के अनसार बाह्मजों के अवलोकनों के आधार प्रेस्टिय निकर्ष हेते हैं कि उसके अवस्त ९८४) होना चाहिए। ¥2 13 (Mem Acad Sc. 11

मारतीय घण्टे *मिनिट अर्थात घटी* पत 33

होगा जससे अधिक नहीं है।

υū 38

3 €

36

Mec Acad, Scien. 11 9 9ch Asc. Ind 9 6 34 भारतीय कालगणना को यहाँ युरोपीय कालगणना में रूपांतरित

Mem. Acad. des scien. Bild 9 229 Asst. Ind. 9 CV 30

औरत जेस्टिस ने यह कोडक दिया है। Mem. Acad Sc. Ibid. प २६

भारतीयों का भगोल उनके खगोल की तुलना में कहा कम परिश्रद है। इसे 39 वान्योचर की पत्नी पहवान हो यह संमद नहीं है। अभी निश्ति रूप से इतना ही कह हैं कि जिदेलर और श्यान के कोडकों के बीच का अंतर लगपन नगण्य है. और दश्य ऋटि है जो दोनों के रेखाश (७९ ४२) और (८२ ३४) के बीव के कारक उपस्थित होता है। यह अतर २० ५२ है जो मात्र भौतीनिक ब

क्ष्णापरम के कोडक एक समानधन संस्कार (घटक) रखते हैं पर समझ में आता है कि अभी जिन स्थानों के लिए इन कोठकों का सपयोग स्थान जिन स्थानों के लिए मूनत जनकी रचना की गई है जससे ४५ पूर्व में आधार पर मृत स्थान के यान्योत्तर कन्याकुमारी (७७ ३२ ३०) के साथ संपत होता है और कन्याकमारी कृष्णापुरम् से आधा और जितना पश्चिम में है। निष्यर्थ भी अनिश्रित है वर्गोंकि श्रीयत् श्रेष्टती के अनुसार कृष्णापुरम् के ब्लेहक क्यू केम्प भी वहाँ का मानते हैं। वे मूल स्थान के अक्षात के साथ सुसंगत गई। हैं धमसे पर्याप्त करेंचे अवांत के लिए हैं जो उनके दिन की लंबाई केंद्रने के नियम से चलका है। (Ast. Ind प 33)

इक्रम जिन सार्वणिकवाओं के द्वारा अपने मृतमृत बाम्योवर की पहचान हैं यह भी एक दूसरे के साथ पूर्णरूप से सुसंग्रह नहीं है। कभी उसे श्रीतंका का दिभाजन करनेवाला बढ़ाते हैं तो कभी भीतका के पश्चिम तट को स्पर्श करनेवाला तो कभी अतिम छोर पर पश्चिम कन्याकुमारी से लंका जो उसका एक बिन्दु है उसे कायर हा केन्य श्रीलवय समझते हैं। अबकि श्रीयत बेडसी मानते हैं कि यह संका नामक सरोवर है. जो होडा का मूल है। जिसे श्रीयत रेनेल द्वारा भीलंका के ठीक मध्य में ८० ४२ पर माना जाता है। परंतु आईने अक्बरी में दिये एक हिन्दु नउत्ते पर से लंका एक टापू के रूप में हैं जो ब्राह्मणी के मलमूत यान्योक्त (जो लगमन कन्याकमारी से मजरती है) और विषयक के घेट पर विद्यमान है। इससे वह संभवत नालदीव टायू में से ब्वेई है। (देखिए लेख आईने अबनरी व्य ३ पु ३६)

ईसा से ३९०२ वर्ष पूर्व ¥o

90 अयनगति

वही १९४ Ast. ind प ४३ 11

ਬਟੀ 92

93 पत्म

विपल निमिव आदि। 98

94 Mem Acnd. Scien. tam ८ ३१२ Ast. Ind. पृ ११ एवं १४

98 Ast. Ind 9 76

Mam Acad Scien tom. ८ पू ३२८ 98

सायन वर्ष (सांपातिक) 96

99 Ast. Ind. 9 28

कवाकी ₹0

Ast. Incl. प ९ 71

मृत्युच बिन्द के सापेश्व में यह द्वति दिखाई देती है जससे छोटी है क्यों कि भारतीय राधिच्छा 33 तारामंडल की अपेबा ४ (मिनिट) त्वरायक और भूम्यय किन्द्र की गति से ६ (सेकन्ड) भीमा है। इस प्रकार भारतीय चतिचक्र की गरि न ताराओं जितनी है और न बिन्द के नति जिसमी । बल्कि लयमग इन दोनों की औसत के बराबर है।

पारतीय समयावधि हमारे 'सवर्ण अंक' की अपेबा ३५ जितना सत्य के ₹\$ Ast. Ind. प ५ भारतीय इस समयानधि के आधार पर उनके त्योद्धरों है। वसी Desc. Pralemen प्रक

Ast. Ind पु १९ और २० 58

Ast. Ind. 9 13 Cassini Mem Acad. Scien. tom 6 9 24

Mem. Acad Scien tom. ८ प ३०३ और ३०९ ₹.

76 Ast. Ind. 9 92

ये कोडक श्रीयत बेडली ने प्रकाशित किये हैं। Ast. Ind प 334 और 76 39

Ast y 89 २९

घडी 30

2

चसका वर्णन भौयत जेन्टिल ने 'Memories of Academy of " 39 १७८४ के प्रेथ में दिया है। यह विकरण म तो उसे भेजनेवाली मिशनरी अ था और म तो बाह्मजों को जिसे जसने पहले मिछनरी को सिखाया था। अनमान है कि ये विकरण किसी शिलालेख से लिखे वये हों ऐसा लगता है।। विकला प्रक्रिक्ट एक दूरारे के मीवे लिखे हैं न कि स्र्वंभ स्वस्थ में। शीर्यक या उसका कार्य समझ में आ सके ऐसा कोई विवरण भी मार्से "Memoires of Acad, Scie १७८४" पृष्ठ ४९२ पर मकाशित ४९४ में भी है।

त्रिपेलर कोरो मंद्रल के तट पर माग पहनम से बार्क मील दरी पर स्थित व

जिसके अक्षारा १० ४४ और रेखाश ७९° ४२ पूर्व - रेनेत के नवसे के अनुसार हैं। ब्राह्मजों के अक्तोकनों के आधार पर श्रीयुन् जैन्टित निष्कर्ग देते हैं कि उसके अर्खाश ९ ४२ १३ (Mem. Acad Sc. ११ पृ १८४) होना चाहिए।

३३ भारतीय धण्टे मिनिट अर्थात् घटी पल

३४ वही

34 Mec. Aced Scien. 99 9 900 Asc. Ind 9 105

३६ भारतीय कालगणना को यहाँ यूरोपीय कालगणना में रूपातरित किया गया है।

30 Mem Acad des scien. Ibid पू २२९ Asst. Ind. पू ८४ 32 भीयत फेल्टिस ने यह कोइक दिया है। Mem Acad Sc. Ibid

३८ भीयुत् जेल्टिल ने यह कोडक दिया है। Mem Acæd Sc. lbid पृ २६९
३९ भारतीयों का भूगोल उनके खगोल की कुलना में कड़ी कम परिशुद्ध है। इसे १

भारतीयों का भूगोल उनके खगोल की तुलना में कही कम परिशुद्ध है। इसे कोहकों के यान्योक्तर की पत्नी पदधान हो यह समय नहीं हैं। अभी निविस रूप से इतना ही कर सकते हैं कि विदेत्तर और श्याम के कोहकों के बीच का अतर समभम नाम्य है और यह भी मात्र पूर्व बुटि है जो दोनों के रेखाल (७९ ४२) और (८२ ३४) के बीच का अवर मिनने के कारण उपस्थित होता है। यह अतर २० ५२ है जो मात्र भौगोलिक ब्रति के कारण होगा उससे अधिक नहीं हैं।

कृष्णापुरम् के कोडक एक समानयन सरकार (घटक) एखते हैं जिसके आधार पर समझ में आता है कि अमी जिन स्थानों के लिए इन कोडकों का उपयोग होता है है स्थान जिन स्थानों के लिए मूनत उनकी एक्ना की गई है उससे ४५ पूर्व में हैं। इसके आधार पर मूल स्थान के यायगोदा कन्याकुमारी (७७ ३२ ३०) के साथ अध्यी तरह संपत्त होता है और कन्याकुमारी कृष्णापुरम् से आधा अंध जितना पश्चिम में हैं। परसु यह निष्कर्ष भी अनिश्चित है वर्षोंकि मीयुत् बेहती के अनुसार कृष्णापुरम् के कोडक जिन्हें फायर क्यू केम्म भी वर्षों का मानते हैं। वे मूल स्थान के अधारा के साथ मुसंगत नहीं हैं परंतु उससे पर्यात जैसे अब्होश के लिए हैं जो उनके दिन की सबाई बूँबने के नियम से पता चलता है। (Ast. Ind. प. 33)

हाराण जिन लादाफिकराजों के द्वारा अपने पूलपूत याण्योचर की पहचान देते हैं वह भी एक दूसरे के साथ पूर्णस्य से सुरगता नहीं है। कभी उसे सीलका का दिमाजन करनेवाला बताते हैं तो कभी श्रीलंकर के परिम तट को स्पर्ध करनेवाला तो कभी अतिका छोर पर पश्चिम कन्याकुमारी से लंका जो उसका एक बिन्दु है जो भागर हु केन्य श्रीलका समझते हैं। उनकि श्रीपुत बेहती मानते हैं कि वह लक्ष नामक सरोबर है जो बेखा कम मूल हैं। जिसे श्रीपुत सेनद द्वारा श्रीलका के ठीक मध्य में ८० ४२ पर माना जाता है। परंतु आईने अकबरी में दिये एक हिन्दु नक्सो पर से लक्ष एक द्वापू के स्था में है जो हाहाओं के मूलमूत यान्योक्तर (जो स्तमाग कन्याकुमारी से गुजरती है) और विषदपुष के छेर पर विद्यमान है। इससे वह संमक्त मालदीव द्वापू में से कोई है। (देखिए लेख आईने अकबरी इंध 3 प 3 इ.)

र्डसासे ३१०२ वर्ष पर्व

^{#1} Mem. Acad. Scien 1002 11 g 294 Ast. Ind g 121

```
WR Mem Acad Berlin 9842 9 348 Ast Ind 9 988
```

83 Astind 9 130

४४ अम्राण यद्यपि प्रकल्स ६ घण्टे पीछे अर्थात् सूर्योदय के समय छत्ती दिन का मिन्ते हैं छनकी वह भूल अन्यान्य कोडकों की तुलना करने पर पकड़ी का सकती है। Ast. Ind. प् १९०

४५ Ast. Incl. पृट३ ४६ ईस्वी सन् की अठारहवीं शताब्दी

४७ Ast Incl. पू १४२ प्रथम रेखांग बनारस से गुजरने का अनुमान है जससे ३० पश्चिम में माना जाय तम भी अंतर ३२ जितना आता है जो यहाँ ३० जिलता आया है।

¥८ Ast. Ind. पु १९४

≆८ ∧ऊराπस⊾पू⊤⊤ ४९ वहीय ९९५

५० वडी पृत्रक ५१ वडी पृत्रक

भर Mem. Ascd. Scien tom ८ प २९६

43 Ast Ind 984

५४ वडीपु १२६

44

यहाँ दर्फ कुछ इस प्रकार है क्योंक में मध्यम गतियाँ दिश्वाल समयाविष के आधार पर लिये बर अवलोकनों के आधार पर होती हैं। यदि X यह अधिक पुचलन अवलोकनों से लेकर कर्तमान कर की शताब्दी हो और यदि प्र किसी आधुनिक समय से लेकर वर्तमान कर की समय हो तो X Y (अकलाव) समयादीय अंतर्गत कर की गति दिलती मात्र में मेमर की गाजना से दूर जायेगी चसी अनुवात में (X2 Y2) होना शाहिश इस्तेय देवी आ यह अंतिम कोक्से में कही गई शताब्दी के लिए कर की गति हो तो X Y समय के लिए मध्यम बंदिता (X Y) 9 (X2 Y2) होगा। (कुम्बायुम्स सारिव्यों में) अब यदि

a यह कोई अन्य समय दरी हो फैंसे कि ४३ ८३ शताब्दियों उसके लिए गम्यम निर्ध

अंतिम कोठकों के अनुसार अनुसार के नियम अनुसार
$$\frac{\text{me}(x \ y)}{x \ y} = \text{ms} \ 9e(x + y)$$
 हो $\frac{x \ y}{x \ y} = \text{ms} \ 9e(x + y)$

मानो कि यह बति संबनुष कोठक अनुसार na जितनी होगी।

ma na = 9a (X + Y) अथवा (X + Y) = \frac{m}{g} = 52.19 वर्तमान छवाहरण में । इससे कताना तो निवित है कि X और Y के बीच के समय के लिए विलग्ध भी माना खाम पत्मका और हमेगा समान होगा और उसका मूल्य भर १९ वर्ष होगा। परंतु मध्यम महियों की निवित्तता बनाये रकने के लिए यह सम्यावधि २००० वर्ष से कन होगा वर्षित ही मान सक्दों हैं। इस स्थिति में X के ६०९ वर्ष जो उसका स्थानम मूल्य हैं। यहीं 3 ६०९ को सन् १७०० से उस्टा गिनने पर ईसा पूर्व १९०९ में सहैंसते हैं को चहते के अनुसान के साथ सुरंस्त हैं। वहीं यह भी याद रखना पत्नेन कि यदों जो उसने है वह एक सीमा है अथवा सबसे आधुनिक प्रारीख जो इन अवलोकनों को दे सकते हैं वह है X Y = a यह धारणा सबसे अधिक समय है और उसके अनुसार x का मूल्य x = ४८०१ होता है। जो कलिया का प्रारम सचित करता है।

- Mem Acad. Scien. 9965 9 395 48
- 48 Mem Acad Scien, 9965 9 350
- Mem Acad Berlin, 1842 9 980 46
- 49 Ast, Ind. 9 940
- Memoirs of Academy of Berlin 9482 9 948 o3
- Ę٩ Ast Ind 9 950
- ¢3 Ast Ind 9 949
- जो शकाएँ हैं उनका निवारण राजना के परिजाम से नहीं होता है। EЗ £γ खिस्सीयग
- Ast Ind 9 983 ٤4
- 33 Mem Asad. Berlin 9863 9 368
- 66 Ast. Ind. 5 954
- Ast ind 9 903 53
- आतरिक और बाह्य दोनों । Ast. Ind. पु १७७ ٤ę
- Ast Ind 9 99% **P**o
- सर्य से अंतर **
- Ast. Ind 9 988 93
- 63 Ast, Incl. 9 949
- Ast. Ind 9 928 Sec. 93 ER Mem Acad Berlin 9 982R 9 28E 98 Ast. Ind. 7 9CE
- Mem. Acad Berlin 9007 9 785 Ast. Ind. 905 94
- 30 अगवादक के मत से ९ -२०
- Ast. Ind. 9 966 .
- Esprit des journeaux Nov 9829 7 20 46
- ये नी वट्ट इस प्रकार हैं (१) अयनगति की अवगता (२) चन्द्र का प्रवेग (३) सीरवर्ष की 90 लवाई (४) सूर्य का गंदफल संस्कार (५) क्रांतिवृत्त की तिर्यकता (६) गुरु के सर्योध किन्द का स्थान (७) शनि का मदफल (८) और (९) नुरु और शनि की मध्यम गति असमता। मुख्याकर्षण और चुनकरव के सिद्धान्त (अनुवादक) 60
- Memorls of Academy of science ረዓ
- Ast Ind. 9 334 ۲3
- स्पॉदय से स्पांस्त की अवधि अथवा यों कहे कि सूर्व की उस स्थिति का समय। ۲3
- 48 छाया का ४/_{००} हिस्सा और ९/० हिस्सा क्रम से।
- वडी ८४ के अनुसार 44

- 45 Mem Acad Sc. 19 9 194
- ८७ कर्वजुष और मकरवृष
- ८८ इस आसादन की निश्चितता का निर्णय करने के लिए, मानो कि O यह क्रांतिष्क की तिर्यकता का कोम है और x यह अर्थ दैनिक चाप का नृद्धि समय ९० क्लंज पर लम्बे से लम्बे दिन का है तो कित

sàn x = tan 0 x tan (rº)

यदि राकु की फैंवाई G और इसया की लवाई (कोई सपासदिन) S हो तो

$$S_G = \tan^0 \sin x = \tan 0 \times S_G$$

$$x = \tan ox \frac{S}{G} + \frac{\tan^3 O^3 \times S^3}{6G^3} + \frac{\tan^5 O \times S^5}{24G^5} +$$

और

$$x = 572.957 \left(\tan O \times \frac{S}{G} + \tan^3 O \times \frac{S^3}{6G^3} + \right)$$

यदि O = 24 हो तो फिर tan O = 0 4452 और सूत्र का प्रथम पद

$$x = 572.957 \times \frac{0.4452 \, S}{G} = \frac{255 \, S}{G}$$

जो ब्राह्मजों के नियमों के साथ पूर्ज साम्य रखता है। ब्राह्मजों के नियम को सूत्र में परिवर्तित करने पर

$$2x = \frac{720 \text{ S}}{G} \left(\frac{1}{3} + \frac{4}{15} + \frac{1}{9} \right) = \frac{5125}{G}$$

$$x = \frac{256 \, S}{G}$$

- 4 Ascentional Differences
- to Mem. Accd Sc. 19 9887 9 704
- ९९ Mem, Acad, Sc. १९ १७७२ ए २५७
- ९२ वहीं पुरक्ष
- ९३ शर विशेष
- 98 Hist, Acad. Sc. 99 9 900 Mem. Acad. Sc. 9 343 45
- ९५ ऐसा होने पर भी उनके नियमों में जिस भाषा का प्रयोग हुआ है पसमें हमें विजंदनितम और अज्ञानपुत्र का के बिक्र द्वित्या होते हैं विसारी यूटिंग का क्योसतारों भी पूर्णत. पुत्र नहीं है। चन्द्र के अरोहपात को ये देंग अथना मर्ग भागते हैं। चन्द्र के इस पात से अंतर किसे और के इस पात से अंतर किसे और विकास कार्यत का la line offersee du diagon' अर्थाद देश केन्द्र पर

अफ्रमण करता है। कदाधित ऐसा भी हो कि हम भारत से ज्योतिकशास्त्र के साथ साथ ऐसी अर्थहीन बारों भी साथ लाये हो अथवा ऐसा भी हो कि ग्रहणों के विषय की शुरुआत की मान्यताएँ सगमन सारे ससार में समान देखने को मितती हैं। यहाँ भी चन्द्र का आरोहणत 'राउसा' के रूप में पहचाना जाता है। तब भी सामान्य रूप से नियमों में उपयोगी सब्दों के अनुपात में तार्किक है। की की अयनांत्र अर्थात् मूर्य के भीगमें साधातों के चलने के लिए की गयी कमी। यह सब्द दो शब्दों से बना है अयन' अर्थात् मार्ग और अंग' अर्थात् मार्ग। स्वापत' यह ऐसा बिन्दु है जो किसी दृश्य वस्सु की तरह अलग नहीं प्रबत्ता। तब भी उसकी गति की गणना इस खनीत्वास में की जाती है।

- ९६ Euc. LED IV Prop १५
- ९७ देखिए यह कोहक Ast, Ind प १४४
- ९८ इस अवधारणा के आधार पर उत्केन्द्र के कोण के अंतर से मंदफल सस्कार गणना का सूत्र निम्नानुसार प्राप्त होता है। मानो कि मदफल संस्कार x है और यह उत्केन्द्र कोण का अंतर है e यह कहा की उत्केन्द्रता अथवा मानतम संस्कार की स्पर्माण्या है तो फिर

$$x = 2e \sin \phi + \frac{2e^3 \sin 3\phi}{3} + \frac{2e^5 \sin 5\phi}{5} +$$

- १९ गणना की यह पद्धित सरय से इतनी अधिक निकट है कि मगल की कहा में भी उसकी कोणीय गित निरन्तर है ऐसी दढ़ चारणा पर मध्यम मदकेन्द्र से मदक्स छन्नर बताये अनुसार केन्द्र से दूर के एक मिन्दु के आगे मिना जाए तो वह इस नियम से बनाये मारतीय कोठकों से क्वायित ही एकाप कला कितना अला पढ़ता है। (८३३७) यह भी सिखा बचा है कि इहाँ के मंदरतल सरकर खोजने के लिए जरी उपहरण खोजने के नियमों को सगझाना कोई सरल बात नहीं है। यहाँ जो कहा मया है वह इस नियम के एक माग जैसा कि अधीम सरलबात हारा किये सुधार पूरी तरह वर्षित है। दूसरा माग जिस पर आधारित है वह सिद्धाना अर्थात अर्थायम सरकर वारा समार आधारित है वह सिद्धाना अर्थात अर्थायम सरकर वारा समार अभी अनिवित है।
- ৭০০ Almandest⊞oxican ৭ और ৭০
- १०१ आईने अकबरी ईथ ३ प्रह ३२
- 90२ यह गुजोक्तर जिसे 11 करते हैं उसका झात दशात स्थल करू मून्य ३ १४९५९२७ है। मेटियस का मून्य ३५५ १९३ दशाश स्वस्त्य में ३ १४९५९२९ है और ३९२७ ९२५० दशाश स्वस्त्य में २ ९४९६ हैं।
- 903 Ast. Ind. 9 309
- ৭০৪ Ast. Ind पूँ ২০९ M. Le Gemti, Mem. Aced Scien. ৭৬৯२ Vol ৭৭ দু ২২९
- १०५ इससे पहले लिखा जा चुका है कि श्रीयुत् बेइली में मारतीय पद्धति के अनुसार ग्रहों के स्थान गणना की पद्धति और टोलेगी की समकेन्द्र की अवधारणा के बीच की समक्राता निरम्भित की है जो कि उनकी पद्धति यहाँ जिसका अनुसारण करती है उससे अलग सिद्धान्यों पर चसती है और इस निरम्भ की और इनित भी मधी करती। प्रश्न क्य हस निरम्भ के होता पार्टिय गरी के प्रश्न के स्वीव प्रश्नित भी मधी करती। प्रश्न का हस निरम्भ के इसि व्यापना के स्विकरीयनों द्वारा ग्रह्मिय गरि के केन्द्र क्या

में स्वीकृत किये गए हैं। श्रीयत बेहली कहते हैं 'ऐसा लगता है कि दोनों असमार्ग (मंद्रकत और वार्षिक कथा का लंबन) दो अलग अलग केन्द्रों से उद्भवित हाई थीं और एनके लिए इन दो केन्द्रों के बीच का अंतर तथा दोनों का प्रधान निश्चित करना असमत है। ऐसा प्रता चला कि इससे उन्होंने इन दोनों असमहाओं को एक ही बिन्द पर लाने की करपना की अर्थात ऐसा बिन्द जो सर्य और पथ्यी के होक मध्य में अर्थात बोनों समान जंतर में थे। यह मया केन्द्र टोलेमी के समकेन्द्र प्रसा लक्ता है। काल्पनिक केन्द्र जिस की बेहती टोलेगी के समकेन्द्र के साथ सुसना करते हैं वह यह बिग्दु है जो सूर्व - पृथ्वी अंतर का दिमाजन करना है और जो कुछ ही अंहों में इस समकेन्द्र से एकटम अन्य है। यहने के निकपण में जिस कारपनिक केन्द्र की टोलेगी के समकेन्द्र के साथ ठूलना की हैवह बिन्दु यह है जिसका पश्ची से अंतर कका के केन्द्र दारा दिशाजित से जाता है तीक समकेन्द्र की तरह है। मदफल संस्कार का साधन खोजने के लिए आधा शीराम' संस्कार और आधा 'मद' संस्कार रापयोग करने की पद्धति पर से श्रीयत् बेइसी अपना निष्कर्ष देते हैं। प्रथम शीप्रम" संस्कार में से घटकर और यदि प्रतियति के प्रसंगों को सोचकर जब बेयल बाद का 'मंद' संस्कार ही अस्तित्व में हो तो यह निकर्त प्रस्थापित क्षिया पाता है। सब भी यदि समकेन्द्र की अवधारणा भारतीय खपोलकार को समझने के लिए महत्त्वपर्ण लगती है तो यह स्वीकार करना ही पडेगा कि यह सद्माव सर्वप्रथम श्रीयत बेडली में दिया था। प्रज कि चनक इंटिकोज यहाँ के इंटिकोज से बिस्कल निभ था जो आगे चल कर टोलेगी के भी समझ में ल्यामद्याद्या।

व्यक्तिया और हीस के क्योतशास्त्र के करियम पाप - जिन्हें संभवत भारत से जमात किया माग जा सकता है की बात में मुदे Astronomito Isrollamo के दसमें प्रमुख का संदर्भ हेना हो पढ़ेगा जार्डे इस दिवस को अरदंव दिवारमूर्ग और समुक्ति को से स्वाचन को का स्वाच है। और में भारतीय क्योद्धातास्त्र के विषय में माणीनों के मीम का करता सरातता से नहीं मिलता। उसका सर्वप्रमम उसके अरण लेखकों में किया है। मीमून् बेहती एक दिवस्त्र परिच्छेद उद्धात करते हैं जिसमें मसीदी नाम का बारकों शताम्यों का अरसं लेखक तिकता है कि 'ब्रह्मा' में सिंच हिंद' नामक पुस्तक दिन्ती भी विशवे आपार पर माहिस्ती' नामक पुस्तक दिन्ती भी विशवे आपार पर माहिस्ती' नामक पुस्तक के तिवार है और अंत में उसके आपार पर दोलेगी का अपनाचीत्रत्र'।

(Ast. Ind. Disc. Prel. 9 994)

इस परिच्छेद को करपमा के निकट्यम ऐसा तक यो कि कुछ अंत में उसकी अनुल फरायस के एक परिच्छेद के साथ दुलना करने पर दूर होता है। अनुल फरायस करते हैं कि वैक्शिन के सावदें करतेफा अस मैनन (लानम बना (2.1 में) के धारा में हैं वहां मान के चानावासी में कोइकों के तीन समूह तैयार कियों कितों से यह एक था कि regulassand Hind अर्थात किस प्रकार मीमूद कोटाई वॉनेंत करते हैं वैसे 'पारत के वात्रेसधासीय प्रवंत के अनुसार' ऐसा अर्थ होता है। (Asiatic Miscot. Vot. 1 पू. 34) इसते सिन्द हिन्द' इस खोतशास के पुसरक कर माम है यो हबात के सम्प्र में (सन् ८.1) भारत में अरिक्ट परस्ती थी और यह निशंक रूप से वहीं पुसरक है जिसकी रूपना कर समारी में 'प्रधा' को दिया है।

३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत

प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण का करना एव इतिहास से वैसा ही सम्बन्ध है जैसा कि प्रयोगों का प्राकृतिक तत्वज्ञान से । प्रयोगों के बिना प्राकृतिक तत्वज्ञान स्वप्नवत् लगता है। इसी प्रकार प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण के बिना सत्सम्बन्धी कोई भी अनुमान अस्पष्ट और अनिर्णित रहता है।

लन्दन और पेरिस की रोयल सोसायटी की स्थापना के प्राथमिक उद्देश्य थे - फिल्न फिल्न देशों के विद्वानों के साथ सवाद स्थापित करना कलाक्षेत्र की कठिनाइयाँ दूर करना उनकी सामूहिक शकित का सगठन और ज्ञान की सीमाओं का विस्तार करना। ये जानते थे कि विज्ञान को सामान्य बनाएँगे तो वह सहज और सरल बनेगा। इतना ही नहीं वे सत्य की खोज में प्राचीनता के उपकारक आधार के या उससे होनेवाले लामों के विषय में सजग थे। इस सिद्धात की सत्यता का प्रमाण जिन्हें मिला धा ऐसे यूरोपीय पुरातत्वविद अति परिश्रम कर पदक एकत्रित करने तथा ग्रीक रोमन पामीरियन और इजिप्तियन प्राचीन सस्कृति की जानकारी एकत्रित करने लग गये थे। यद्यपि उनका सही लाभ तो अभी बाद से मिलनेवाला था तथापि उनसे प्राप्त सुधारों द्वारा स्थापत्य के केवल एक ही नमूने में उसमें हुई व्ययराशि से काफी अधिक प्राप्त हो जाता था। अतएव इस घटना को समग्र राष्ट्र के लिए लाभदायी मानना चाहिए। बाद में मले ही हम उसकी उपयोगिता स्थिरता या सुविधा को महत्त्व दें अथवा उसके आमिजात्य को !

यूरोपीयों को स्वयं की शवित के प्रति पूर्वाग्रह होते हुए भी रॉयल सोसायटी के कितपय प्रारंभिक सदस्य भारत और चीन को विज्ञान के क्षेत्र में अभी तक जहाँ खोज करनी शेष हैं ऐसे प्रदेश के रूप में पहचानने में पर्याप्त जागृत थे। उन्होंने प्रशावितयों तैयार की निरीक्षण के नये नये विषय कूढ़े। वे उन खोज रहित क्षेत्रों के ज्ञान के खजानों को अपना बना लेने हेतु इतने अधिक उत्सुक दिखाई दे रहे थे कि वे बहुत सी आशा अपेशाएँ रख दैठे थे। सचमुद्र तो अयोग्य साधनों का उपयोग करने के कारण वे इन प्रयासों में असफत हुए थे। परन्तु ये प्रयास करनेवालों के परिश्रम

और बुद्धिमधा के कारण हमेशा स्मरण में रखे जाएँग। यदि उन्होंने अज्ञान और जङ्गता प्रेरित पूर्वाग्रहों से पिरकर इस ज्ञानराशि को 'खो गई' मान लेने की जल्दी नहीं की होती और प्राप्त सामग्री को आरक्षित कर लिया होता तो अभी हम एशिया और यूरोप दोनों के सर्वागयूर्ण सर्जन के स्वामी होते विद्वानों को जो अभी हमारे साथ हैं उन्हें उससे अधिक पूर्णता की कहा में ले गये होते एशिया की इन अनुकरणीय प्रतिकृतियों ने हमारे यहाँ हुई भूमिति की घोर अवगणना और पतन को रोका होता और श्री-काणित यो जलसमाधि लेने से बचाया होता साथ ही यूरोप के अधिकाश तात्विक मङ्जों के प्रकाशनों के विगङ्गे स्वाद तथा बेहद बढ़ी नीरसता को दूर किया होता।

परन्तु ग्रीस और रोम के समग्र खण्डहरों और ज्ञान मण्डारों को रॉंड ढालने के बाद भी प्रत्येक कोने को खोज ढालने के बाद भी पूर्व में कहे गये पक्षपाती आग्रह बने रहे हैं और समग्र भारत की लगभग पूर्णतः अवगक्रना होती रही है। यह समग्र देश हर प्रकार से जिज्ञासाप्रेरक तत्त्वों से पूर्ण होते हुए भी 'लोक कानून कायदा सग्रह' के सभी प्रकार के अनुवादों को छोड़कर वहाँ की कोई भी जानकारी यूरोप प्राप्त नहीं कर पाया। मानो कि यूरोप ने इस देश में अपनी सतानों के स्थान पर हूण और जगलियों को न भेजा हो। ऐसा होने पर भी भिन्न (इजिप्त) को थिज्ञान के जन्मदाता' की प्रतिष्ठा प्राप्त हुई है। एक ओर चीन दूसरी ओर बेबिलोन दोनों ने खगोलीय अवलोक्डनों को लिखा है। जब कि मिस्स (इजिप्त) की प्राधीनता की बहुत प्रशस्ता की जाने पर भी उसलेक्डन नहीं लिखा यया है।

ग्रीक रोगन और मिस्र देशीय (इजिजियन) अवशेगों में कहीं भी वेधशाला विद्यमान थीं इसका उन्नेख सक नहीं है। पिरागिड अवश्य किसी विशेष खगेलीय उन्हेश्य से उत्तर दक्षिण दिसा में स्थापित किये गये हैं। यो भी कहा जाता है कि केल्हेडोलस ने एक शताब्दी पूर्व सबसे बढ़े विरागिड की खोज की थी और खगोलीय तस्य दूँड निकाल थे परन्तु इस विषय में मुझे बड़ा सरेह हैं। यदि उत्तरने निरीक्षण किया होगा तो यह यस्तुतः जिल्लासा रहित खोज होगी। खोज करने में सक्षम होता (जो शंकास्यद हैं) तो प्रतस या इल्लैफ्ड ने उसे खोज करने हेंगु पर्याप्त साधन प्रदान किये होते । साथ ही यह भी नियित नहीं है कि पिरागिड निर्माताओं ने निर्माण में पाम्योत्तर समसल में रखने के लिए विशेष कह उठाया होगा। ऐसा प्रतीत होता है कि वसका निर्माण केवल स्मारक के रूप में हुआ है और तब भी यह स्थाना और शंकास्यद अपलोधन से तत्ववेदा ऐसे निर्माण यर किस प्रकार पहुँचे कि पृथ्वी ने अपना अश्व बदला नहीं हैं ? यह भी काफी समय तक निश्चित नहीं हुआ था कि इस कोज

का कोई प्रायोगिक मार्ग भी था या नहीं परन्तु सौमाप्य से खगोलशास्त्र के लिए बनारस में एक विशाल वृताश विद्यमान हैं जो उसके स्थापनाकाल से ही वेधशाला निर्माण हुई तब से ही यान्योचर समतल में स्थापित किया गया है। इतना ही नहीं यह वृताश परथर द्वारा निर्मित स्थावर चिनाई हैं जिससे उसके दिगश बदले नहीं जा सकते या यूरोपीय वृताशों की तरह मुड भी नहीं सकते हैं। अतएथ उसके द्वारा ताराओं के यान्योचर और उन्नताश मापे जा सकें ऐसे हैं। आवश्यकता है थोड़ी सी युक्ति की जिससे मात्र यान्योचर और विषुववृत्त के सापेश्व में उस साधन के स्थान के आधार पर उपर्युवत गणना विशेष रूप से ठोस परिणामलक्षी हो सकती है जिसके आधार पर बहुत से उपयोगी निष्कर्ष प्राप्त हो सकते हैं तथा इस अत्यन्त कुतृहलपूर्ण और कठिन मुद्दे का निराकरण हो सकता है।

सर्वविदित है कि सपातों का घ्रमण (अयनगति) और पृथ्वी की गति का घूनन (कपन) बूँढ़ने की समस्या कुछ प्रसिद्ध गणितजों ने अपने हाथ में ली है तथापि वे इस विषय में एक मत नहीं हैं। जैसे कि न्यूटन सिम्पसन वाम्सले और सिल्वेइन बेइली की धारणा है कि सूर्य एव धन्द्र की गुरुत्वाकर्षी असरों के कारण विषुववृत्व अपने स्थान पर नहीं हैं फलत वह पुराने अस के आसपास की नई स्थिति में प्रदक्षिण करती है। जब कि दूसरी ओर इलाम्बर्ट ओइलर ला ग्रान्ज और टीशीयस का मानना है कि इस असर का परिणाम नया विषुववृत्व हैं जो नये अस के आसपास ध्रमज करता है। यह यूसरा विकट्य अंशत सत्य लगता है अन्यथा हम रशिया और साइबेरिया में मिलनेवाली विषुववृत्वीय उपजों का और क्रय्यकटिष्टियीय हिमाच्छादित क्षेत्रों का स्पष्टीकरण किस प्रकार कर पाते ?

निसंदेह बात अभी भी सन्देहास्पद हैं और अवलोकन की सहायता आवश्यक हैं। वर्षों कि मेरे अभिन्नाय में जिन्होंने इस विवय को सबसे अध्या न्याय दिया है उन्होंने भी आयन्त आवश्यक कतिपय भागों को छोड़ दिया है क्यों कि उनमें से कुछ ने सूर्य के बल की मात्रा का गलत अनुमान ग्रहण किया है और इन सभी ने पृथ्यी के विद्युववृत्त के उमरे हुए भाग की जरूता का समावेश अपनी गणना में किया है जो स्पहतः वास्तविकता के विरुद्ध हैं। हम जानते हैं कि पृथ्यी के विद्युववृत्त का ५/६ भाग पानी से विरा हुआ है और उस पर कहीं भी समुद्र छिछला भी नहीं हैं। केवल माह्यगास्कर से लेकर सुमान्ना तक के बोड़े से भाग में कहीं कहीं छिछला समुद्र है। इससे परिणाम में विशेष अतर पहना ही चाहिए इसलिए क्ववित ही केवल सिद्धातों से प्रश्न का हल प्राप्त होना सम्भद हैं।

हा इतना निस्थित है कि महान गणिसन्न भी निर्णय विषयक महान मतभेद एखते हैं तथापि यदि पृथ्वी नई घुरा प्राप्त कर ले तो उसके सदर्भ में यान्योक्त भी बदल जाएगा और यदि बनारस की वेधशाला का गृषपाद वेधशाला बनी तब यान्योक्त से उसके विषयलन का प्रमाण सावधानीपूर्वक और सतर्कता से माप लिया जाए तो वह खगोल के अनेक प्रश्नों के उत्तर दे सकता है और जब यह सिद्धात सपूर्णता को प्राप्त करेगा तब सधमुध वेधशाला का निर्माण कब हुआ था इस प्रश्न का उत्तर भी प्राप्त किया जा सकता है। इसी से विषुवायन और धूनन निश्चित करने में सहस्रता भी मिलेगी।

यह भी सभव है कि क्रातिवृत्त की तिर्यंकता से सम्बद्ध कुछ जानकारी भी बनारस की वैधशाला से प्राप्त होगी क्यों कि प्राचीन अवलोकन सतोषजनक छग से कभी कभी सूचित करनेवाले होते हुए भी इनमें से कुछ अवलोकन सुसंगत नहीं हैं और खगोलशास्त्रियों के साथ इस वार्षिक कभी के १/४ भाग जितना मात्रा भेव भी है। यह भेरी धारणा है कि साधनों में से एक की कभर के दर्शक जो किसी निश्चित वारे की दिशा में हैं अथवा तो आकाश में किसी निश्चित महत्त्वपूर्ण वृत बताता है इसके आधार पर निश्चित किया जा सकता है।

इसी प्रकार मुझे बताता गया कि यजों (साधनों) पर माप हेतु विभाग बनाये गये हैं परन्तु उन पर गाप अंकित नहीं हैं। यदि उन पर उपविभाग और अक होते तो उनके द्वारा हमें प्राचीन अवरों या अक विपयक जानकारी प्राप्त होती। समय है उनके माप हमें हिन्दुओं के प्राचीन माप विषयक जानकारी प्राप्त होती। समय है उनके माप हमें हिन्दुओं के प्राचीन माप विषयक जानकारी देते हैं। वास्सव में किसी भी अवलोकन या माप लेने में अत्यन्त चौकसी एखनी चाहिए। क्यों कि प्रायोगिक अवलोकन लेने में भूमिति जैसी स्थिति हैं वहाँ कुछ बिन्दुओं का स्थान अनेक रेखाएँ निश्चित करने हेतु पर्याप्त हैं। इसी प्रकार कुछ निश्चित अवलोकन और सुनिश्चित सथ्यों की सहायता से बहुत सारे निष्कर्त निकाल जा सकते हैं। इससे ऐसे प्रयोग अवसर का लाभ उठाना चाहिए जो अन्य किसी दिशा में न होकर मरिया के अवलोकनों को फसदायी बनाने की दिशा में होगा। हमें इस पर घ्यान देना चाहिए कि अवलोकनों के फसदायी बनाने की दिशा में होगा। हमें इस पर घ्यान देना चाहिए कि मं बदता है और एक अवेला अवलोकन कराधित नाण्य अथवा निरधंक लगने पर भी अन्य अवलोकनों के साथ मिलकर बहुत बड़े आपर चैदा कर सकता है। यों तो जिस प्रकार भूमित में एक बिन्दु द्वारा कुछ भी निश्चित नहीं हो हो साता जब कि दो बिन्दु

मिलकर एक रेखा बन जाती है यदि उनमें अन्य दो बिन्दु जोड़े जाएँ तो छ रेखाएँ प्राप्त होती हैं। इसना ही नहीं परन्तु छ वृष्ठ और एक परवलय के माप और स्थान भी मिलते हैं। यदि हम अन्य दो बिन्दुओं को जोड़ें (जो अकेटो होते तो मात्र एक ही रेखा दे पाते) तो उनके द्वारा पन्द्रह रेखाएँ बीस वृत पन्द्रह परवलय और छ अतिवलय या उपवलय निश्चित हो सकते हैं। जिसके आधार पर अन्य असस्य विविध प्रकार के निष्कर्ष प्राप्त किये जा सकते हैं। प्रथम दृष्टि से केवल पन्द्रह रेखाएँ ही दिखाई देंगी तथापि इसी प्रकार से अन्य आकृतियाँ क्रमश एयी जा सकती हैं। इसी प्रकार कतिपय विशिष्ट स्थितियों में अन्य निष्कर्ष निकाले जा सकती हैं। इसी तर्क के आधार पर बनारस की वैधशाला में केवल खगोलीय दृष्टिकोण से लिये गये अवलोकन व्यापार इतिहास कालगणना तथा अन्य अनेक क्षेत्रों में उपयोगी हो सकते हैं।

अतः हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि सभी विज्ञान भारत में उदित हए इसी भूमि पर उच्च कक्षा तक विकसित होने के बाद अन्य देशों तक पहुँचे। जो विद्यार्थी भारत में विज्ञान के अध्ययनार्थ आये. उनके निजी शक्ति एवं झकाव के अन्तर के कारण से यह अन्य देशों में पहचना कम अधिक मात्रा में प्रमावित हुआ होगा। इसका मस्य कारण प्राप्त किये ज्ञान के साथ अपनी निजी अलग अलग मान्यताओं के प्रमाव से सत्य और कल्पना का मिश्रण भी है जिसे हम सत्तवेताओं के 'निष्कर्य' कहते हैं। यदि भारतीय धुमकेत् विवयक सिद्धातों के जानकार होते और उन्हें गणितबद्ध किया होता तो खाल्डियन उनसे इतना तो सहज ही सीखे हुए होने चाहिए कि धूमकेल्र भी एक प्रकार का ग्रह ही है जो अत्यन्त दीर्घवृत्तीय कक्षा में चवकर लगाता है इसके लिए छन्हें धुमकेत्ओं के स्थान या अंतर की शोध की क्षमता की आवश्यकता नहीं है। हमनें यों कहना कि पाइधागोरस को भी ऐसा ही विचार आया था यह कथन एक अतिरिक्त समर्थन मात्र है। हमें ज्ञात है कि वह अध्ययनार्थ भारत आये थे। परन्त हमेशा शिष्य की क्षमता ही जसका प्रावीण्य निश्चित करती है। इस न्याय के आधार पर यदि पायथागोरास युक्लिंड की भूमिति वे सैतालीसवे भाग को भी महान खोज मानता है तो कहना चाहिये कि यह भारतीय गणना पद्धति को सीखने में एकदम असमर्थ था। इसका कारण था 'उसमें पूर्वज्ञान का अभाव' था। फलत जिसे समझने की वह क्षमता एखता था उन सामान्य विचारों को ही वह ग्रहण कर पाया था जैसे कि ब्रह्माण्ड का स्वरूप धमकेत विषयक विचार लोक' की अनेकता और परकाया

- प्रवेश सिद्धान्त आदि। इस आधार पर प्रामीन लेखकों की वैज्ञानिक खोज विषयक थिरोधाभासी अभिप्रायों का भी निराकरण हो जाता है और खाल्डियन धूमकेतुओं के पुनरागमन अथवा प्रहणों विवयक भविष्यवाणी करने में सक्षम थे या नहीं इस विषय में लेखकों के तरसम्बन्धी अभिप्राय परस्पर भिन्न हो जाते हैं वर्यों कि प्रत्येक शिक्षक या पथ का गुरु जो कुछ भी ज्ञान भारतीय स्रोत से प्राप्त करता था हमेशा स्रोत की प्रसिद्धि नहीं करता था और भारत को श्रेय देना नहीं चाहता था। इस प्रकार विद्वविषय खाल्डियन के बैरोसस को अन्तर्गोल सौर घड़ी का आविष्कारक मानता है जब कि यह ज्ञान उसे ब्राह्मणों से प्राप्त हुआ है यह स्पष्ट प्रतीत होता है क्योंकि बनारस में ऐसी ही सौर घड़ी विद्यमान है।

भारत में विज्ञान के विकास का दूसरा कारण यह है कि भारतीय संस्कृति विश्व के अन्य राष्ट्रों से अधिक पुरातन है। यह भी हम जानते हैं कि जो लोग सुसंस्कृत होते हैं उनका शुकाद करनाओं की साधना की ओर स्वतः होता है। उनकी आज की स्थिति से ही झात होता है कि ये लोग अति प्राचीनकाल से सुसंस्कृत हैं। यद्यपि यह घक्रीय प्रक्रिया अस्यन्त मद होते हुए भी वे स्पष्टत विधिकीय अवपतन का सम्प्र राजकीय चक्र पूर्ण कर चुके हैं और नगण्यता की तिरस्कृत कहा तक पहुँच घुके हैं जो प्राकृतिक राज्य की प्रकृतता को सामाजिक राज्य से अलग करती है परन्सु उसमें उन दोनों के सभी अनिष्ट लक्षणों की हानि उठानी पड़ती है और प्राकृतिक राज्य का साम दृष्टिगत नहीं होता।

भारतीय खगोलशास्त्रियों के द्वारा किये गये अवलोकल मुख्यत उनकी पाण्डुलिपियों में प्राप्त होते हैं फलत उनकी जानकारी स्थानीय लोगों के साथ व्यापक सवाद आयोजन कर के ही प्राप्त की जा सकती हैं। इसीलिए मनारस के वर्तों का सावधानी पूर्वक परीक्षण करना आवश्यक हैं। ऐसे अवलोकन प्राप्त होने पर भविष्य में उनका उपयोग करने में हम सक्षम बन सकते हैं। चीन के लोग हमसे मिन्न अश माप के लप में प्रयुक्त करते हैं और हमारे माप के अनुसार २३° ३९ ९८ जयिक चीन द्वारा प्रयुक्त माप के अनुसार २५° हैं। ऐसी स्थिति में आवश्यक एवं अनिवार्य हो जाता है कि इस तथ्य पर हम विचार करें। अभी हन अवलोकनों का उपयोग करना हमारे लिए असमव बन जाने से चीनी यन्त्रों और हमारे यन्त्रों की तुलना भी नहीं की जा सकती। ऐसी स्थिति में फादर गोबिल दो मापों के बीच का गुजीवर मापने में सफल हुए हैं। समवत भारत मे बनारस की वेधशाला अस्तिरव में एडी हुई

एकमात्र वेधशाला उपलब्ध होने से अवलोकन प्राप्ति हेतु एक भी अवसर हाथ से नहीं जाने देना धाहिए। वयाँकि समव है कि कदाधित येधशाला के साधन आकस्मिक अथवा लोगों के जगलीपन के कारण नष्ट हो जाएँ और यदि ऐसा होता है तो उनके वयाँ से नहीं युगों से सचित दुर्लंभ अवलोकन भी लुप्त हो सकते हैं। इससे हमें हसना लाभ अवश्य होगा कि ये लोग किस प्रकार के कोणीय मार्पों को प्रयुक्त करते थे और उनमें उपियमार्गों का विभाजन किस प्रकार किया गया था। इस जानकारी से हम निश्चित करने में सक्षम हो जाएँग कि भारतीय खगोलशास्त्रियों का धीनी खगोलशास्त्रियों के साथ किसी प्रकार का सपर्क था या नहीं।

न्युटोनियन कालगणना में ऐसी घारणा है कि शिरोन ने एक गोलक बनाया और उस पर राशि चित्र अकित किये। सम्प्रति हमारे पास भी बिलकुल ऐसा ही राशिचक्र विद्यमान है। उदाहरणार्थ मेष - स्वर्णिन कनवाली मेड वृषम - उन्नत पैरवाला साँढ मिथन - दो ख - नौका प्रवासी - प्रकृति और पुरुष। न्यूटन की कालगणना इस मान्यता पर आधारित है कि शिरोन का गोलक प्रमुख रूप से आकाशदर्शन के अध्ययनकर्ताओं हेत् बनाया गया था। तब ध्रव सपातवृत्त मेष राशि के मध्य से गुजरता था। प्रस्तुत अवधारणा को अतिशय विरोध का सामना करना पढा था क्यों कि इसे समी मानते हैं कि हिन्दओं की भी ऐसी ही नक्षत्र आकृतियाँ हैं और क्रम भी यही है। निष्कर्ष यों निकला शिरोनने इस रचना को भारतीयों से प्राप्त किया था और सन्मझल की स्थिति की असभाव्यता उसने जहाँ से प्राप्त की उस यथार्थ Argonautic Expedition समय के विषय में शका उत्पन्न करता है अथवा यों भी हो सकता है कि भारतीयों ने खगोलशास्त्र ग्रीकों से प्राप्त किया हो और साथ ही ग्रीकों के कुछ अन्य विषय भी अपनाये हों। इन बातों से कम से कम इस आदान प्रदान से यह सिद्ध तो होता है कि समवत विश्व की मात्र तब्यगत प्रणाली ही नहीं परन्त ग्रीक साहित्य का काफी अश ब्राह्मणों के पास से प्राप्त हुआ होगा। इस तथ्य को स्वीकार करने के अनेक कारण हैं सूर्य महल की सत्य रचना ग्रीस में पहुँची उससे पूर्व अन्य राष्ट्रो में उसका ज्ञान था। वर्योकि असत्य अवधारणा पर आधारित गुणक अवलोकन लेना व्यर्थ है और यह भी जानते हैं कि बेबिलोन के खगोलशास्त्रियों के पास महान सिकन्दर के समय तक अनुमानतः दो हजार वर्षों के अवलोकन थे। इसी प्रकार टोलेमी का सर्य मरूल प्राचीन पायथागोरियन प्रणाली की अपेक्षा अति प्राचीन माना जाता है और उसके बाद ग्रीकों एव रोमनों का अज्ञान तो कितने ही प्राचीन स्मारकों में उनके द्वारा

किये गये हास्यास्पद स्पष्टीकरणों से स्पष्ट हो जाता है। पौराजिक विषयों के अध्ययन कर्ताओं द्वारा दिये गये इस प्रकार के उदाहरण हमें चुलेन्जन, कोस्टार्ड आदि के लेखों से प्राप्त होते हैं। अभी मेरी जानकारी में ऐसा ही एक उदाहरण वी केटोरी के हमेज डीओरम 'Imag Doorum में दिया गया है जो प्राधीन परिया के स्मारक के विषय में हैं जिसमें एपोलो (सूर्य देवता) को एक बैंल के सींग पकड़ कर धसीटते हुए बताया गया है। इसका आकर्षण के सिद्धात के साथ सीधा सम्बन्ध है। इतना ही नहीं उसमें सूर्य की आकृति शकु को छेदते हुए एक समतल वृत पर बताया गया है - जो कि शिवत का केन्द्र और पृथ्वी की कथा का स्वरूप - दोनों को इमित करता है। इसी प्रकार बुलीएलंडस ने भी अपने सार्थिक खगोलशास्त्र के ग्रथ में निर्दिष्ट किया है।

इस स्पष्टीकरण से ज्ञात होता है कि पर्शिया में बैल को चन्द्र का प्रतीक बताया गया है। कदाधित भारत में भी ऐसा ही है क्योंकि हमें पता है कि वहाँ गाय और चन्द्र दोनों अधभ्रद्धा प्रेरित पूज्य भाव के केन्द्र हैं। इस दृष्टि से भारतीयों और यहूरियों में समानता दृष्टिगत होती हैं। यहूरी अभावस्या के पिन बच्छे की पूजा करते नक्षजों की रागी के लिए 'केक' बनाते और तुरही बजाते थे। उनकी मूर्ति पूजा से सम्बन्धित एक प्रथा का उल्लेख 'एक्ट्स' के सातवें प्रकरण में और अनोस' के पाँचरें प्रकरण में डी असका हिन्दुओं के लक्ष्मी का लीचने की प्रधा के साथ स्पष्टत सन्दर्भात सम्बन्ध है और यहूरियों को उसे बेबिलोन से दूर ले जाने पर प्रतिबध है। मेरी धारणा है कि वह यहूरियों को जहाँ से उन्हें प्राप्त हुई वहां प्रयुक्त करने हेतु सेसावनी थी गई है क्यों कि भारत के बहुत समीप आये बिना उसे बेबिलोन से बहुत दूर ले जाना समव नहीं है। सथापि हिन्दू स्मारकों की धानबीन करने पर कदाधित अस्पष्ट जैसे इन पुरातन शास्तों के वर्णन पर कुछ प्रकाश पढ़ने की सम्पादना है। श्रद्धा के सम्पान्च में मानव ने बहुत पीड़ा सही और परिक्षम किया है तो फिर इतिहास की करा पर थोड़ा बहुत सहन करना अन्तियत नहीं माना जाएगा।

एक सामान्य मान्यता बन गई है कि भारतीय खगोलत्तास्त्रियों की अवगणना की जाए और कहा जाए कि उनका सर्व झाम केवल ग्रहलों के भविष्य कथन में केन्द्रित है। वास्तव में हमारे खगोलतास्त्र में ग्रहणगणना करना कोई साधारण बात नहीं है। यदि ब्राह्मण गजना की सक्षिप्त पद्धति से सुविरिधत हैं अथवा जिससे यह प्रक्रिया एकदम सरल बन जाती हैं ऐसी कोई पद्धति उन्हें अवगत है तो उनकी इन पद्धतियों के विषय में छानभीन करना आवश्यक है। जाता है। यह सब इसलिए आवश्यक है कि इसके

सम्बन्ध में हमारी पद्धतियाँ अत्यन्त अटपटी और उबाक हैं। यह भी ज्ञात हुआ कि ब्राह्मण धूमकेतुओं के पुन वापिस आने के स्थानों की गणना के भी जानकार थे। यह सब (यत्रशास्त्र और तत्वज्ञान के समग्र सिद्धान्तों सिहत) अत्यन्त कठिन और अटपटा कार्य है। यदि वे इस कार्य को करने में समर्थ रहे हैं तो (मैरे अभिग्राय में) उन्हें खगोलशास्त्र को उसके घरम यिकास तक पहुँचाने विषयक किसी विशेष प्रमाण की आवश्यकता नहीं रहती।

सामान्य रूप से ऐसी जानकारी प्राप्त हुई है कि ब्राह्मण उनकी ग्रहण गणना हमारी तरह खगोलीय कोडकों द्वारा न कर नियमों की सहायता से करते हैं। अब ये नियम हमारे कोम्रकों जिसने ही सही हैं अथवा नहीं हैं यदि वे सही नहीं हैं तो वे कदाचित खाल्डियनों के सरोस' चक्र अर्थात २२३ चान्द्र मास अथवा निरोस चक्र' अर्थात ६०० वर्षों के चक्र के अनुसार - क्रियान्विति की पद्धति होनी चाहिए जो ग्रहण के सन्निकटस्य समय के अनुमान में उपयोगी रही होगी। यदि वे हमारे जितने ही सही रहे हों अथवा लगभग सही हों तो यह मानना प्रकेगा कि वे अत्यन्त विशिष्ट प्रकार की बीजगणितीय गणनाओं के जानकार होने चाहिए। इतना ही नहीं उनकी पारम्परिक अपूर्णांक के सिद्धान्त की समझ अच्छी होनी चाहिए। क्यों कि उस आवर्तीय आसादन हेतु उसकी आवश्यकता पहती है। इस विषय में मैं अधिक दृढ हैं, क्यों कि मैंने सना है कि ब्राह्मणों के पास ग्रहणों की गणना करने के अलग अलग नियम हैं और इन नियमों में अपेक्षाकृत जितनी शुद्धता की आवश्यकता है उसकी तलना में वे कम अटपटे हैं। यह तथ्य बीजगणितीय सूत्रों द्वारा निष्कर्षित आसादन के साथ पूर्णत सूसगत है इससे भी अधिक न्यूटन के श्रेणी सिद्धान्त के साथ घनिछ परिचय व्यक्त करता है। यह यथार्थ प्रथम दृष्टि से असभय दिखाई देता है परन्तु जब हम इस तथ्य को पुन याद करें या बाह्मणों के पास कतिपय अरबी ग्रन्थ भी हैं और अरबियों ने बीजगणित में बहुत अच्छी प्रगति की है तो यह यथार्थ हमें पूर्णत सुसगत लगेगा। हमें यह भी कहा गया था कि उनके पास धनात्मक समीकरण हल करने की सपूर्ण पद्धति भी थी। इस प्रकार उनके पास डायोफन्टास की तेरह पुस्तकें थीं। जिनमें से प्रथम सात विनष्ट हो चुकी थीं और शेष छ में विषय का विश्लेषण किया गया है जिससे हम सुपरिचित हैं। अतएव यह असमव नहीं है कि बाह्यण भी बीजगणित के विषय में हमारी तुलना में अधिक अच्छी समझ एखते थे।

अभी तक मैं यही मान्यता रखता था कि वेधशाला प्राचीन है परन्तु वह

अकबर के समय जितनी आर्वाधीन होगी तो भी पूर्व कथित सभी लाम उसके िस्से सुलम होंगे ही। इसी प्रकार यदि अवलोकन परिशुद्ध एव अधिक सजग होंगे तो उन्हें प्राप्त करने की पद्धतियाँ सुलम होने की प्रधुर समावना बढ़ेगी। वर्तमान आधुनिक ब्राह्मण जिस पद्धित को अपनाते हैं उसे अधवा तो पालन करते हैं उस पद्धित के अपनाते हैं उसे अधवा तो पालन करते हैं उस पद्धित के अवलोकनों पर कोई प्रमाव पदनेवाला नहीं है वयों कि अवलोकन किसी सम्प्रदाय या पद्म के नहीं होते हैं तथ्यगत होते हैं वेधशाला चाहे टोलेमी पद्धित की हो या कोपरिनकन पद्धित की को यदि वह सख्या बहुत बड़ी हो और बहुत सावधानीपूर्वक तैयार की गई हो तो वह आधुनिक खगोलशास्त्र की अति महत्वपूर्ण सेवा मानी जाएगी भले ही पृथ्वी को स्थिर माना जा रहा हो या गितशील।

ब्राह्मणों की प्रवर्तमान जाति में और उसमें भी विशेषकर कोलकता और उसके समीपस्थ क्षेत्र के ब्राह्मणों में किन्ही उच्च गुणों का निरूपण करने से मैं दर हो रहा हैं। परन्त मेरा अभिप्राय है कि उनके ग्रन्थों में ज्ञान का विशाल महार खेंबा जा सकता है और उनसे कुछ जिज्ञासा प्रेरक और उपयोगी ज्ञान भी प्राप्त हो सकता है। प्राचीन ब्राह्मणों के कौशल एव क्षमता के विषय में मुझे किंचित भी सन्देह नहीं है। तथापि धनके वशजों ने उनका ज्ञान कितनी मात्रा में समाल कर सरक्षित एखा होगा यह कहना कठिन है। भेरा यह भी मानना है कि प्रथम भारतीय व्यवस्थापक सभा की अभिलाषा जेस्यहर्द्धे के आधुनिक समाज जैसी ही थी। ऐसा लगता है खाल्डियन खगोलशास्त्रियों पर्शियन मागी बेबिलोन के मविष्यवेद्या पूर्व के ज्ञानी ध्यक्ति ज्योतिषी आकाशदर्शकों और जादूगर आदि से बाइबल के पैगम्बर भी रुरते थे सथापि उपहास करने का नाटक करते थे. ये सभी ब्राह्मणों अथवा उनके अनुयायियों के समान ही थे। वे मात्र आदेश या उपदेश देने की एवजा से ग्रसित थे। और राजाओं की समा में जेस्युइटों की तरह भटकते थे जो ज्ञानविज्ञान की जानकारी का अन्य अधिक महत्त्व की बातों (राजकाज) में छपयोग करने का प्रयास करते थे.. आदि अभिप्राय हेत् कारण इतिहास से ढुँढकर यहाँ क्रमबद्ध करना काफी लम्बा हो जाएगा। अंतएव में केवल इगित ही करूँगा कि एहाज की सौरचड़ी जिसका उल्लेख पुरातन ग्रथों में है लगता है हिन्दस्तान के ब्राह्मणों ने बनाई है। कारण यह है कि जेरुसलम के अक्षांत हेतु बनाई गई सौरघड़ी के शंक्र की परछाई पीछे नहीं पड़ेगी जैसा कि एडाज की घड़ी में होता है। इससे यह घड़ी दोनों अयनवृतों के बीच के अक्षाशवाले किसी स्थान के लिए बनाई गई है और फिर उसमें शंक का उपयोग किया गया है। परन्तु हम

जानते हैं कि किसी निश्चित अक्षाश के लिए बनाई गई सौरघड़ी अन्य अक्षाश हेतु भी उपादेय होती है यदि उसका ठीक प्रकार से अध्ययन कर उचित दग से व्यवस्थित कर रखा जाय। यहदियों का इस विषय में घोर अज्ञान था। अतएव यह कार्य किसी ब्राह्मण द्वारा सम्पन्न हुआ होना चाहिए। (कारण कि हम जानते हैं कि एहाज जेन्द्र पूजा पद्धति के सभी पहलुओं का अनुसरण करता था तथा उनके सभी रीति रिवाजों एवं कला को प्रोत्साहन देता था।) ईसाह भी उसके स्वामाविक गणवर्ग का प्रचार चमत्कार के रूप में करने का एक भी अवसर जाने नहीं देता था। जब स्थान के अक्षाश और सूर्य की क्रान्ति एक ही दिशा में हो और क्रान्ति की अपेबा अक्षाश कम हो जब सौरघड़ी के शकु का आधार अतिवलयाकार छाया के बहिगोल चाप से बाहर ही एहे. परिणामस्वरूप वक्र पर इस बिन्द पर स्पर्शक रेखा खींची जा सकती है जो दर्शाती है कि छाया पीछे की ओर कब जाएगी शेष सभी घटनाओं में शकु हमेशा पूर्ण रूप से शाकव के अदर ही रहेगा। इस सिद्धान्त के आघार पर इतना तो स्पष्ट है कि फेलसलम के अक्षाश के लिए तैयार की गई सौरघड़ी के शक की परछाई कम से कम जेरूसलेम में तो पीछे नहीं पदेगी^२ और इस सिद्धान्त के आघार पर ही भारत जाते समय मैंने समुद्रतल पर दिगश दुँढने की पद्धति खोजी जो प्रचलित पद्धति के बीसदें भाग जितनी भी कृतिन नहीं है और जो कृपास का विचलन अधिक निश्चित रूप से देती है।

बाइबल में दिये गये एहाज और अन्य इजरायली राजाओं के मूर्तिपूजा के वृतान्त से झात होता है कि समवत जेन्द्र उपासना पद्धित भारत से लेकर पश्चिम भूमध्य समुद्र तक व्याप्त थी और यहूदी उसे द्वतगित से अपना एहे थे। वे वाली गई और नवकाशी युवत मूर्तिया बनाते थे उपवनों में वृत्त की छाया में पूजा करते थे और अपनी सतानों को वर्तमान के ब्राह्मणों एव साधुओं की तरह आग पर से चलाते थे। सक्षेप में अनिपूजा यहूदियों की मूर्तिपूजा का एक मुख्य अग बन चुका है क्यों कि यह पद्धित उस युग में समग्र भारत में व्याप्त थी और अभी भी मलबार समुद्र तटीय क्षेत्र में हैं। परन्तु अपनी सतानों को आग पर चलानां इसका अर्थ 'उनका बलिदान देना' ऐसा किया जा सकता है या नहीं इस विषय में मैं निबित नहीं हूँ, यह केवल अनुमान है कि ऐसा होगा। तथापि इस सदर्भ में मलबार समुद्र तटीय अमि उपासकों के रिवाज क्या है और ये रिवाज कहाँ तक आगे बढ़े तथा सम्प्रति बनारस के ब्राह्मजों में उसका अस्तित्व है कि नहीं यह शोध का विषय है। मुझे लगता है कि

अवश्य होने चाहिए।

भारत विषयक हमारा ज्ञान इतना सौमित है कि यह अनुमान करना भी असमय है कि साहित्य में बाह्मणों ने अपनी श्रेष्ट्या कैसे करागे रखी भी। जो उच्चा जाता है कि जगत जिसे 'टोलेमी प्रणाली के रूप में जानता है उसे हिन्दओं के एक विजेता विक्रमजीत ने पूर्व में प्रचलित किया था और छस परम्परा में विश्व की सभी सही प्रणालियाँ विस्तृत हो गई थीं। यह बात कुछ अश में सत्य की अपेक्षा सत्य का आभास देनेवाली अधिक लग रही है। क्यों कि यह समय नहीं लगता कि जिस प्रजाली को लोग लम्बे समय तक सत्य मानकर चल रहे हों । उसके स्थान पर एक नासमझ राजाजा मात्र से नई प्रणाली को अपना लें। स्वामाविक तो यह है कि पुरानी प्रणाली ने लम्बे समय तक निजी रूप में अपना स्थान बनाये एखा होगा. भले ही सार्वजनिक रूप में ब्राह्मण भी शासक के मतानुसार आवरण कर रहे हों। यह वहीं किस्सा है जो यरोप में कैथोलिक क्षेत्रों में घटित हुआ है क्यों कि पोप की आजा के अनसार कोपरनिकस की प्रणाली का स्वीकार नास्तिकता है और तसका सार्वजनिक रूप से प्रधार करना अधोगति की परिसीमा है। तथापि प्रशोक समग्रहार व्यक्ति कोपरिनक्स के सिद्धात का सार्वजनिक रूप से अस्वीकार और निजी रूप में स्वीकार करता है। भारत में कब तक टोलेनी प्रणाली के अज्ञान से प्रेरित समर्थन बना रहा होगा यह तो ब्राह्मणों के लेखों का सक्स अध्ययन करने के बाद ही ज्ञात होगा। तथापि प्रणालियों के स्वीकार में आया हुआ यह परिवर्तन बहुत लम्बे समय तक न टिकने के कारण तथ्यागत ज्ञान में आई कमी निस्सन्देह मद ही थी। तथापि सनके सर्वश्रेह सर्जनों में से कुछ तो कालकदालित हो जाने से बच गये होंगे. तथा अधिक हानिग्रस्त अथवा दपित हए विना ही हम सक पर्हेंचे होंगे।

खगोलशास्त्र एक ऐसा विषय है जिसमें सामान्यतः विदुल मात्रा में गणित के झान की आवश्यकता शहती है अतएव यदि बनास्त्र की वेधशाला को आधुनिक मान लिया जाए तो भी उसके निर्माण से पूर्व उसके निर्माता विज्ञान में बहुत प्रवीण होने चाहिए। यह प्रावीण्य या तो प्राचीन ब्राह्मणों के ग्रन्थों से प्राप्त हुआ होना अथवा किसी अन्य देश से आया हुआ होना चाहिए। यदि वह ब्राह्मणों से ही प्राप्त हुआ होना सो उनके ग्रन्थ अभी अस्तित्व में होने चाहिए और सहज प्रयास से सुलम हो जाने चाहिए यदि किसी अन्य देश से यह झान प्राप्त हुआ मान लें तो उसकी स्थिति सावधानीपूर्वक जान ली जाए, यद्यपि यह सयोगाधीन श्हेगा ययोंकि सावधानीपूर्वक हमें हमारी छानबीन को दिशा देनी चाहिए। विशेषरूप से जिस देश ने अझोस-पड़ोस के देशों के झान का सग्रह किया और उसे सुरक्षित रखा होगा। ये अन्य कोई नहीं परन्तु अरब के गणितशास्त्री हैं। हम जानते हैं कि अरब गणितशास्त्री मुख्यत ग्रीकों के गणित का उपयोग करते थे। नह भ्रष्ट किये गये अरबों के गणित ग्रन्थों में से किसी को भी लें तो हमें ग्रीकों के ही सिद्धान्त देखने को मिलेंगे फलत उसके मूल स्रोत की खोज करना आर्किमीडीज युक्तिड डायोफेन्ट्स एपोलोनियस आदि के अद्मुत आयिष्कार की खोज करना है ऐसे आविष्कार जो बहुत पहले खो चुके हैं और जिन्हें खोने पर यूरोप के गणितजों को पछसावा था।

यदि ऐसा मान लिया जाय कि वह वेघशाला (समाय्यता के प्रत्येक नियम के विरुद्ध) केवल प्रदर्शन हेत निर्मित की गई थी अथवा उसके निर्माण में महत्त्वपूर्ण कुछ नहीं है अथवा किसी प्रकार के अवलोकन नहीं लिखे गये थे अथवा उसके स्वरूप स्थिति या साधनों की रचना से भी उसकी किसी प्रकार की उपयोगिता नहीं दिखाई देती है - तब भी इस विषय का परिश्रम य्यर्थ नहीं होगा वयों कि इससे भारत के भगोल खगोल जलवायु आदि से सम्बन्धित असख्य अवलोकन प्राप्त हो सकते हैं। यह जानकारी केवल समस्या इल करने से भी अधिक सुजनात्मक सिद्ध होगी। भारत के सर्वेक्षण कुछ क्षतिग्रस्त हैं और इसका मुख्य कारण यह है कि भारत के किसी भी स्थान के- पाँडिचेरी को छोडकर - रेखाश थोम्य वर्ग से निश्चित नहीं किये गये हैं। अक्षाशों के विषय में भी लगभग ऐसा ही है। और वास्तव में अधिकतर ब्रिटिश नकशे अबाश - रेखाश को निश्चित किये पिना केवल पर्वतों की आदर्श शुखला और काल्पनिक जगलों को भर कर दमी सर्वेक्षकों के द्वारा खडरा बनाये गये थे और ऐसे ही लोगों के द्वारा एकत्रित किये गये थे। वे चित्रकला तो अच्छी जानते थे परन्त परिशक्ता अथवा उसकी उपयोगिता के विषय में अज्ञानी थे। अतएव ऐसे साधनों के कारण देश अपने वास्तविक स्थान से भयकर रूप से दूर हट गये हैं। इसी प्रकार भूगोल को भी उससे यत्किवित भी लाभ नहीं हुआ। ऐसे नकशे आशीर्वाद रूप नहीं बल्कि अनिष्टरूप हैं ऐसे नकरो और सर्वेक्षणों को सुघारने की एकमात्र पदाति है कछ महत्वपूर्ण बिन्दुओं के स्थान खगोलशास्त्रीय पद्धति से निश्चित करना। इससे मिन्न मिन्न सर्वेक्षणों को उद्यित क्या से साथ में रखने में भी सहायता मिलेगी और बनारस तथा अन्य ऐसे स्थानों के रेखाश भी उससे प्राप्त हो सकेंगे। इस हेत की सिद्धि में उसका प्रदान रहेगा तो यह यात्रा निस्सदेह अति उपयोगी सिद्ध होगी।

घुम्बकीय सुंइ (दिशादर्शक यत्र) के विचलन के गहन अवलोकन लेने का अवसर केवल सर्वेक्षण में सुधार करने हेतु ही नहीं तो खुम्बकरच का सिद्धात ढूँदने में भी चपयोगी एहेगा। मेरे अभिप्राय में अवलोकन के अभाव के कारण ही उसे नहीं ढूँद्रा जा सका है। आवश्यक तथ्यों के अभाव में केवल अनुमान के आधार पर किसी निष्कर्ष पर नहीं पहुँचा जा सकता हैं तथापि मेरी जानकारी में नहीं है कि भारत से लेकर हिमसागर तक और परिया से लेकर कम्यूचिया तक एकाध अवलोकन अपवाद रूप में भी सोबोल्स्की में द'ला चपे द्वारा लिये गये अवलोकन के अलावा - लिया म्या हो। अत बनारस का प्रवास इस इहि से भी उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

वक्रीभवन के गुणधर्म एवं उच्मा नमी और वायु की धनता के कारण उसमें आनेवाला परिवर्तन – बनारस में अध्ययन का यह भी एक मुद्दा बन सकता है। केसिनी न्यूटन अधवा द'ला केइती द्वारा बनाये गये कोहक एक दूसरे से बिलकुल भिन्न हैं और बनारस की तुलना में अस्यन्स कींचे अधांश के लिए हैं। यदि मान लें कि बनारस के परिणाम इन सभी से एकटम मिन्न हो सकते हैं तो उससे केवल वक्रीभवन के सिद्धान्त ही सरल नहीं बनेंगे अपितु उससे नौंकानयन में विशेषकर अयन वृधों के अदर बहुत सहायता मिलेगी। किर अन्य कोई पुरातन अवलोकन यूँचने हों सब भी उसका उपयोग हो सकता है भारत और इन्लैण्ड की जलवायु भिन्न होने से समानता के स्थान पर तर्क का आधार लिया जा सकेगा विशेषकर पर्क के लियो जब बहुत से कारण हों और उनमें से बहुत कम निश्चित हो पा एहं हों तब।

यदि अवलोकनकार को उपयुक्त यत्र उपलब्ध करवाया जाए तो चन्द्र का वैतिज्य लंबन खोजना भी सही एहेगा जिस प्रकार सर्वप्रथम डिगस ने सूचित किया था और मेक्सलीन ने सेन्ट हेलेना में उसकी क्रियान्विति की थी। यह अपुक अश्व में याग्योचर अंश मापन हेतु पूर्ण करेगा। इससे अवलोकन के पुनरावर्तन में होनेवाली गलतियों को कुछ हद सक सीमित रखा जा सकता है। इस पद्धति का पूर्व अंश मापन पद्धति की सुलना में अधिक लाम है क्योंकि यह पद्धति पर्वर्तों के अनिश्चित आकर्षण से प्रमावित होनेवाली नहीं है।

इतना ही नहीं मौसम विद्यान (Meteorology) वायुदबाद शास्त्र खगोलशास्त्र विद्युतशास्त्र आदि अनेक विद्यानों से सम्बद्ध अवलोकन बनारस की यात्रा से समय हो सकते हैं यदापि इस प्रकार के विशिष्ट मुद्धों की सूची अनंत हैं। केयल इतना ही कहना करना पर्याप्त हैं कि ज्ञान वृद्धि हेतु वे सभी उपयोगी होंने इतना ही नहीं उसे क्रियान्वित करने में समय की भी बचत होगी। यदि खगोल के किसी मर्मज्ञ को कपनी द्वारा अपने तथा अधीनस्थ क्षेत्र के प्रमुख नगरों एव स्थलों के अक्षाश - रेखाश मापन हेतु कुछ अध्छे साधनों के साथ भेजा जाता है तो वह व्यवित केवल निर्धारित क्षेत्र का सही सर्वेखण तथा देश की वर्तमान और पुरातन स्थिति से सम्बद्ध जानकारी ही नहीं प्राप्त करेगा अपितु सार्वजनिक रूप से मापन किया जा सकनेवाला खगोलीय तथा मौतिक अबलोकनों का महार एकत्रित करने का अवसर प्राप्त करेगा। यदि यों माना जाय कि इस प्रकार की प्रक्रिया स्थानिक लोगों में नाराजगी उत्पन्न करेगी तो इस नाराजगी को हूर करने के लिए इस प्रक्रिया को याम्योचर या रेखाश मापन में सहज रूप से परिवर्तित किया जा सकता है।

सबेन बरो (सन १७८३)

प्रदर्भ

- मृत संस्करण में जो सब्द एवं नाम पठनीय नहीं हैं उनहें के द्वारा विक्रित किया गया है और उनका अधिकतम सही रूप से देने का प्रयास किया भया है! (स)
- २ जेरुसलेम के अवाहा ३१ ४८ चतर हैं। सूर्य की एतर क्रान्ति सर्वाधिक २३ ३० हो सकती है। अतः किसी भी स्थिति में स्थान के अबांत्र सूर्यक्रान्ति से अधिक ही होंये । अत शकु की छाया का पीछे होना समय नहीं हैं।

४ शनि के छठे उपग्रह के विषय मे

इस पत्र के साथ परियंग भाषा में लिखित एक छोटीसी पुस्तक है जो वास्तव में इसी भाषा में लिखे गये एक यहे ग्रन्थ के एक भाग की प्रतिलिपि है। मूल पुस्तक का नाम है - 'सृष्टि के आवर्य' (द वन्डर्स ऑफ द क्रिएशन The wonders of the creation) वस्तुत यह पुस्तक एक प्रकार से प्रचलित प्राकृतिक इतिहास विषयक है जिसे सपादक ने विज्ञान से सम्बद्ध पुस्तकों तथा अरखों के यात्रा वर्णनों एर अनुभवों के आधार पर लिखा है। हम जानते हैं कि अरब बहुत बहा विदेश व्यापार करते थे। यही नहीं भारत भूमि तथा टापुओं पर निवास भी करते थे आज भी कर एहे हैं जहा उनके आचार एवं पथ अभी भी प्रचलित हैं। मैं आपकी अनुभित्त से सोसायटी के समध इसे प्रस्तुत करना चाहता हूँ। जिसके लिए यह पत्र लिखा चा रहा है वह है शनि की आकृति। इस क्षेत्र के विद्यानों को पूछने पर जानकारी प्राप्त हुई कि मगल का व्यक्तित्व एक योद्धा जैसा है और गुठ की आकृति एक हैठे हुए दृद्ध व्यक्ति की है जिसके आसपास चार कन्याएँ नृत्य कर रही हैं। पुस्तक इससे उल्ट्य भी कुछ फह रही है। मैंने कभी भी आकृति नहीं देखी है अतएब जो सुना वही लिख रहा हू।

पुस्तक का प्रारम्भ आकाशीय पदार्थ एवं खं गोलकीय आबर्यों के निस्मण से होता है। उसकी प्रणाली टोलेमी प्रणाली ही हैं। मगल और बृहस्पति को छोड़ शेष सभी ग्रहों के लिये अक दिये गये हैं। इन दो ग्रहों के स्थान रिक्त छोड़े गये हैं। सूर्य और चन्द्र के चित्र हमारे यहां होते हैं वैसे ही हैं। युध की मुद्रा इस प्रकार की हैं जैसे कुछ लिख रहा है। उसके हाथ में कृगाज और करन हैं सम्मुख स्याही की दवात है शुक्र एक स्वी के रूप में हैं जो आयरिश बीजा के प्रकार का कोई सन्तुयाग्य बजा रही है।

यह पुस्तक हिजये सन् की पाँचवीं अथवा छट्टी शताय्दी में लिखी गई है। मूर्व प्रति श्री पास्क के पास है। मैं उनसे मानकर लाया था। मेरी प्रति उसी से ली गई है। उसमें सभी आकृतिया चित्र रूप में हैं। परंतु इस पुस्तक की इस प्रति की आयु मैं नहीं कह सकता वर्षोंकि मैं बहुत दूर हू।

अब इस पुस्तक के विषय में आपको क्यों कष्ट दे रहा हूँ, र इसकी भी जानकारी दे रहा हु। सबमुच तो मैंने इस पुस्तक की प्रतिलिपि केवल शनि की आकृतियों के लिये ही की थी। उसका जो हिस्सा आकाशी पिण्हों से सम्बद्ध था उसका अनुवाद करने का प्रारम मैंने लगमग चार वर्ष पूर्व किया था। इस पुस्तक का अनुवाद मैं लब्धप्रतिष्ठ सोसाईटी के समक्ष रखना चाहता था। परत आकृतियाँ चित्रित करने की कठिनाई ने मेरी योजना की क्रियान्विति को बाधित किया। सन १७८० में मुझे जो सामग्री चाहिए थी वह उपलब्ध होने पर मैं अपना कार्य पूर्ण करने बैठा परत् हैदरअली के साथ युद्ध शुरू होते ही मुझे मेरे घर से दूर कर्नाटक प्रान्त में जाना परा। जहाँ मैं रोयल सोसायटी के समक्ष प्रस्तुत किये जानेवाले माग को साथ ले गया था परंतु समयाभाव के कारण उसका अनुवाद न कर पाया। केवल वह थोड़ा सा हिस्सा जो पुस्तक की आयु निश्चित करता है और शनि विषयक कुछ वृतान्त प्रस्तूत करता है उसी को लिखवाया। परन्तु 'उसमें उसके उपग्रहों विषयक अथवा वलय विषयक कुछ भी जानकारी नहीं है। इतना ही नहीं उसकी प्रदक्षिणा का समय भी त्रटियक दिया गया है और उसे सातवें ग्रह से सम्बन्धित रखा गया है। उसकी अवधि लगभग साठ वर्ष बताई गई है। यह क्वचित ही दिखाई देता है और जब भी दिखाई देता है तब एक विद्वान ब्राह्मण के अनुसार समग्र ससार के लिए अशूभ माना जाता है। जिस बण मैंने आकृति देखी तुरत मुझे वह शनि का प्रतीक लगा और उसमें उन वस्तुओं को देखा जिनके विषय में इस अभी तक अपरिचित थे। मेरा सात्पर्य हैं समके जवगह और वलय से। अभी तक यूरोपीयों के द्वारा केवल पाँच उपग्रह देखे गये थे। परत् इसमें तो शनि छ उपग्रहों से युक्त वित्रित किया गया है। और उनके नामों को उसके में रखी गई वस्तुओं के द्वारा अभिय्यक्त किया गया है। हाथ से तात्पर्य यह है कि ये पिण्ड गति कर सकते हैं परत ग्रह से अलग नहीं हो सकते हैं परन्त कुछ दरी में विभिन्न प्रकार की गतिमें हो सकते हैं। सातवें हाथ में मुकुट है जो चार भागों में विभाजित है। मेरी धारणा है कि ये चार समकेन्द्री वलय हैं। हाथ के नीचे जो अधकार है वह दर्शाता है कि वलय कहीं भी शनि की सतह का स्पर्श नहीं करता है। वरन उनके बीच में निश्चित अंतर है। मैं कल्पना करता हूँ कि मुझे हुए पैर भी वलयों को प्रदर्शित करते हैं और ज्ञात होता है कि वे वलय ग्रह के पिण्ड को आधार दे रहे हैं अथवा कम से कम ग्रह उसके अदर है। मैं कल्पना करता हूँ कि लम्बी दाढ़ी और कुश शरीर उसकी आय और गति के प्रवाह को बसा रहे हैं।

यदि ऐसा आग्रह किया जाए कि इस प्रकार से वर्णन नहीं करना चाहिए

क्योंकि प्राचीन सम्य समाज के पास इन सबको प्रदर्शित करनेवाले यत्रों की सुविधा उपलब्ध नहीं थी तो मेरा उत्तर है कि हम जितना सिद्ध कर सकते हैं उससे भी अधिक चनके पास था। यदि छठे उपग्रह का आविष्कार हो जाए तो भी उसका सशक्त तर्क विरोधी अभिप्राय के समर्थन में होगा। मेरी दढ़ मान्यता है कि उनके पास हमारी अपेद्या अधिक श्रेष्ठ उपकरण थे। मझे इस पत्र में सक्षेप का भी ध्यान रखना है। अतएव इतना ही कहुँगा कि अल्हाजन ने रग विषयक (प्रकाश के परावर्तन के सम्बन्ध में) लिखा है और बहिगोंल दर्पण के द्वारा प्राप्त होनेवाले प्रतिबिम्बों की समस्या आज भी अल्हाजन के नाम से जानी जाती है। मैंने अल्हाजन को देखा ही नहीं यदि मैं देख पाया होता तो। उस देश के सहयोग से उसकी विषयवस्तु से सम्बन्धित ज्ञान मुझे प्राप्त हो गया होता और कदाचित दुरदर्शक यत्र की खोज भी कर पाया होता। परंतु यदि नहीं कर पाया सो इससे अतीत में ऐसे साधन नहीं थे यह सिद्ध नहीं होता है। हम जानते हैं कि पुरातन पाण्डलिपियों किस प्रकार लप्त हो गई हैं और इनमें से जो कुछ पुस्तकें इन विषयों का प्रतिपादन करती हैं उनमें केवल उससे सम्बन्धित विज्ञान के विद्वान ही रुचि एखते हैं अब जनकी प्रतियों कम ही होंगी। अभी भी हम देखते ही हैं कि इस प्रकार की जितनी पस्तकें प्रकाशित होती हैं जनमें से बहुत सी या तो लुप्त हो जाती हैं अथवा विशाल प्रधालयों में दिखाई देती हैं। जब केवल पाण्डलिपियों ही प्रयक्त होती थीं तब तो वे और सहज रूप से लुप्त हो जाएँगी ! और जब हम विवार करते हैं कि किसी भी देश में कितने कम व्यक्ति दुरदर्शक तथा वत चतुर्थपाद का या ऐसे ही अन्य उपकरणों का उपयोग करते हैं तब हम सहज रूप से कल्पना कर सकते हैं कि ज्योतिष में उपयोगी होने के कारण से जिनका व्यापक उपयोग होता है ऐसे खगोलीय कोटकों की तुलना में इस विषय की पुस्तकें कम ही होंगी। और युरोपीयों को उन्हें प्राप्त करने में कठिनाई होगी।

अब मैं पहले दूरदर्शक यत्र विद्यमान थे इस से सम्बन्धित प्रमाण के विषय में बताना चाहूगा। यद्यपि वे निबित रूप से हमारे जैसे नहीं थे। सर्वप्रथम जिनके साथ मेरी यदा-कदा बातचीत होती रहती थी ऐसे एक विद्वान मुसलमान को मैंने पूजा कि ऐसे यंत्रों का उसेख जिनका हम उपयोग कर रहे हैं उनके साहित्य में कहीं है। उन्होंने कहा कि ऐसा कुछ है यह तो मुझे याद नहीं है तथापि अरबों में अल्हाजन है जिसने इन विपयों पर लिखा था। फिर उसने आगे कहा मैं नहीं जानता कि अल्हाजन ने कहीं भी ऐसे साधमों का उन्नेख किया होगा परंतु उसने सिद्धालों के विषय में लिखा है और साधन सदा रिक्टोलों पर आधारित होते हैं। यहाँ मुझे निर्दिष्ट करना चाहिए कि अल्हाजन ने रगों एव परावर्तन प्रक्रिया के सम्बन्ध में लिखा है यदि उसने दृगकाव और त्रिपार्षकाष द्वारा होनेवाले वक्रीमवन के सम्बन्ध में नहीं लिखा जिसमें दर्पण प्रयुक्त होते हैं ऐसे किसी भी उपयोग के सम्बन्ध में नहीं लिखा तो इतने मात्र से प्रमाणित नहीं होता कि तब दूरदर्शक यत्र नहीं थे।

हम एक ऐसी पुस्तक की कल्पना करें जिसमें वक्रीमवन और परावर्तन की घटनाओं तथा प्रत्येक में पहनेवाले प्रतिविम्ब के स्थान के सम्बन्ध में पूर्ण वैज्ञानिक चर्चा की गई हो परन्तु दूरदर्शक यत्र विषयक अथवा इन सिद्धान्तों के उपयोग के सम्बन्ध में कुछ कहा न गया हो। मान लें कि कदाधित् (समवत समय के प्रमाव के कारण) ऐसा होता है कि जिसमें दूरदर्शक यत्र का उझेख है ऐसी सभी पुस्तक और सभी दूरदर्शक भी नह हो गये हैं और जैसे पूर्व में कहा गया वैसी पुस्तक सुलम हो जाए और वह भी अत्यत लम्बे अन्तराल के बाद तो उसके वाधक दूरदर्शक के सम्बन्ध में उस पुस्तक में लिखित सिद्धातों के उपयोग के विषय में कुछ भी जान नहीं पायेंग। उन सिद्धान्तों का उपयोग करके बनाये गये उपकरणों के विषय में भी नहीं जान पायेंग। अल्हाजन ने केवल सिद्धात निरूपित किये हैं। कारीगर उनका उपयोग जान सकते हैं जानकार होने पर भी वे लिखेंगे नहीं क्यों कि सम्प्रति व्यवसाय केवल कार्य और अभ्यास से ही सीखे जा सकते हैं।

एक ब्राह्मण थे जिनसे यदा कदा वार्तालाप होता रहता था। मैंने उन्हें पूछा आपने इन कोछकों को कैसे बनाया ? उन्होंने बताया 'बहुत लम्बे समय पहले भूमि में गहरे छेद कर दिये जाते थे जिनमें से आकाशी पदार्थ दिखाई देते थे। परतु उन्होंने कहा कि वे इन कोछकों का उपयोग करते थे उसका उन्हें ध्यान नहीं था। उन्होंने कहा कि वे इन कोछकों का उपयोग कर सकते हैं। उन्हें बना नहीं सकते। पुरातन काल में सूर्य ने इन कोछकों को एक ब्राह्मण को दिया था जिसने साठ वर्ष तक सतत सूर्य की उपासना की थी। इस उपासना के फतस्वरूप भूम् ने उन्हें इन कोछकों को दिया था। ब्राह्मण इस बात में सम्मत था कि उसने जो कुछ भी कहा वह सब प्रतीकात्मक था और उसका तात्पर्य यह था कि उनेक वर्षों के अवलोकन के परिजाम स्वरूप ये कोछक तैयार हुए थे। इस वार्तालाप से मुझे इतना ही आत्मज्ञान हुआ कि मैं ज्ञान का प्रकाश प्राप्त करने के स्थान पर उसे नष्ट कर रहा हूँ। नि-संदेह वह पुसलमान भी मेरी ही तरह अल्हाजन के विषय में विधार कर रहा था (और इसके अलावा उसने मुझे कहा कि शुक्र के अधिक्रमण का निरीक्षण जो हमारी गजना के अनुसार था उसे मैंन हिजरी सन् के अनुसार करके बताने पर उसने कहा कि इस

प्रकार की यह पहली घटना नहीं हैं। ऐसी अनेक घटनाओं का खेलेख किसी अरबी पुस्तक में भी हैं। उसने पुस्तक के नाम का भी उल्लेख किया था जिसे मैं मूल म्या हूँ। हों मेरे पास वह बगाल में हैं।) तथापि दूरदर्शक के उपयोग के झान के अभाव ने सब कुछ सन्देहास्पद बना दिया हैं। एक दिन मैं अरेबियन नाइट्स' का उठेजी अनुवाद पढ़ रहा था उसमें दूरदर्शक यत्र का उल्लेख सेव अथवा चटाई जैसी एक अति सामान्य वस्सु के रूप में किया गया था। मानो कि तीन राजकुमार अद्मुत वस्तु की खोज में निकले। वहाँ एक परी ने प्रत्येक को वह जो चाह रहा था वह दिया। प्रथम राजकुमार को उसने बहुत सा धन लेकर जादुई चटाई दी जो उस पर बैठनेवाले को जहाँ चाहे वहाँ ले जाती थी। दूसरे को उसने एक सेव दिया जिस रूप व्यक्ति पर रखते ही वह स्वस्थ हो जाता। सीसरे को उसने टूरदर्शक दिया जिसके एक छोर से देखने पर उसका स्वामी इच्छानुसार देख सकता था। दूसरे छोर से देखने पर कस्तुर्यं जैसी हों वैसी ही देख पाता था और इस दूरदर्शक का वर्णन एक हाधीदाँत की नती की तरह था जिसके दोनों छोरों पर काँच लगे हुए थे।

यदि यह पुस्तक यूरोप में दूरदर्शक प्रयोग में आने से पूर्व लिखी गई थी और यह भी निवित है कि यहाँ दूरदर्शक एक सामान्य उपयोग की वस्तु मानी जाती थी जबकि उसका हमें विधार तक नहीं आया था। यदापि वे डोलोन्ड द्वारा निर्मित दूरदर्शक जैसा वर्णन नहीं करते हैं तथापि यह दूरदर्शक ही था। वे आज भी दूरदर्शक का उसेख वविवत ही करते हैं तो फिर केवल खगोल हेतु प्रयुक्त दूरदर्शक का उसेख तो उसकी तुलना में कम ही होगा। क्या हमारे पास ऐसे पर्याप्त उदाहरण नहीं है कि महत्त्वपूर्ण आविष्कार काल के प्रवाह में नह हो जाते हैं। मनी का उदाहरण पर्या है। हमने अपने समय में भी डोलोन्ड के दूरदर्शक को सपूर्ण बनाने हेतु तीन वस्तुकायों को ओड़कर भी देखा फिर भी क्या पुन जनके तुम होने का भय नहीं है ? क्योंकि सम्प्रति जनके द्वारा प्रयुक्त कामामें में से एक तरह के काँच को बनानेवाले दृद्धां का अमव बना हुआ है। बदूक में प्रयुक्त होनेवाले विस्फोटक अवीत की सुलना में नया आविष्कार माना जाएगा परतु ग्रे के बदूकशास्त्र (गनेरी) पुस्तक में उन्नेख है कि वह सिकदर के समय में भी बदूकों में प्रयुक्त होता था।

इस विषय में मैं अभी और भी अधिक ओड़ सकता हूँ, और बगाल में इस प्रकार लिखा है परंतु मेरी अभी की स्थिति में मैं मात्र इतना ही कहूँगा कि किसी भी विकान का इस्स इस बास का प्रमाण नहीं है कि उसका कभी अस्तित्व ही नहीं था। ्रशनि का वित्र जैसा मिला वैसा प्रस्तुत कृतने का मेरा प्रयास है। फिर इस प्रतीक का वर्णन करने का कारण देने का मेरा प्रयास है जिसमें अभी पर्याप्त अनुसन्धान की समावनाएँ हैं। एक तो शनि के छठे उपग्रह का अनुसंधान किया जा सकता है जिसका अस्तित्व पूर्णत काल्यनिक नहीं माना जा सकता।

ऐसी कई वस्तुएँ हैं जो भेरी जानकारी में अद्भुत हैं। उनकी जानकारी आपको देने में मुझे क्षिज्ञकना नहीं चाहिए। मेरे पास तीन धूनकेतुओं और भूकम्प का मधिष्य कथन है जो घटना घटित होने से बहुत पहले मुझे प्राप्त हुआ था। मूकम्प वास्तव में हुआ था और लाहौर तथा आसपास के क्षेत्र को उसने बहुत हानि पहुँचाई थी। दुर्माय से यह पत्र बगाली में हैं। श्री हेस्टिम्स के पास उसकी एक प्रति है जिस पर मैंने हस्तावर किये हैं और वह मुझे कब मिला उसकी तिथि उसमें अकित है जो लगभग जून है और मेरी धारणा है कि मूक्य अगस्त अत में अथवा सितबर १७७९ अथवा १९८० में आया था। मैं आपको ऐसे दो मविष्य कथनों की प्रतियों भेज रहा हूँ। उनमें से एक का परीबण बाथ नामक स्थान में हो चुका है। मैं सेना की कूच में सम्मिलत था इसलिये मुझे देखने का अवसर नहीं मिला। यदि मैं कहीं उहरा होता तो मैंने अवश्य उसका अध्ययन किया होता।

ब्राह्मज ने मुझे एक सौ आठ घूमकेतुओं के कोहकों की प्रतियाँ देने का वचन दिया है और जब मैं बगाल वापिस लौटूँगा तब वह यदि जीवित होगा तो मैं उससे प्राप्त करने का प्रयास करनाँ। वह कहता है कि धूमकेतु विविध प्रकार के होते हैं कुछ की पूछ सीधी होती है कुछ की टेढी। कुछ की पखे जैसे आकार की होती है कुछ की चक्राकार और तेज मरुलाकार होती है तो कुछ की गति होती ही नहीं है। किर कुछ की गति बक्र होती है तो कुछ आदिस के आरपार चले जाते हैं। मैं कदाधित ही यह कहने का साहस करना कि यह पुस्तक पिछले युग में लिखी गई थी जिसका श्रीगणेश जिसे हम 'सर्जन' कहते हैं उसीके साथ हुआ था।

जब हम सस्यून्त का कुछ ज्ञान प्राप्त करेंगे तब हम बहुत से महत्वपूर्ण शोध कर पाएँगे तथा उपर्युक्त कथन का समर्थन अधवा खण्डन कर पायँगे। मुझे जो बन्हा गया था उसे मैं आगे कह धुका हूँ, मैं किसी बात की गारण्टी नहीं दे सकता। केवल इतना कहूगा कि उस ब्राह्मण को मुझे प्रमित करने में कोई रुवि नहीं थी। मैंने एक शिष्य की भौति ज्ञान प्राप्त करने हेतु प्रश्न पूछे थे और उन्होंने जो कुछ भी कहा उसका हमारी प्रणाली के साथ तुलना करने हेतु मैंने आगे की जानकारी प्राप्त की। उन्होंने (ब्राह्मणने) कहा 'दुम और मुसलमान एक दूसरे से तथा हमसे मित्र हो। मुसलमान मानते हैं कि सूर्य पृथ्यी के आसपास दैनिक एव दारिक गति करता है परतु पृथ्यी अपनी धुरी पर

दैनिक गति करती है ऐसी हमारी (हिन्दुओं की) और सुम्हारी (अग्रेजों की) मान्यता है। मुसलमान टोलेमी के सिद्धातों का अनुसरण करते हैं हम हमारे शास्त्रों का और आप अपनी प्रणाली का यदि वह हमारे शास्त्रों से निष्पन्न न हुई हो तो।

मझे अब पत्र पूर्ण करना घाहिए। मुझे भय है कि यह कबाक सिद्ध होगा। विशेषकर इसलिए कि वह ऐसे विषय से सम्बन्धित है जो स्थापित प्रणालियों का विरोध कर एहा है। चन्हें ललकारता है। और लोग ऐसी बार्त योलना नहीं चाहते हैं। हिन्दओं के कुछ वैज्ञानिकों की मान्यताओं के विषय में कुछ बताना चाहता ह इसलिये

कर्नल दी ही पियर्स दारा मंत्री शेयल शोसायदी लंदन को मदास से दिनाक २२ सितम्बर १४८३

में यह निरूपण कर रहा है, क्यों कि हिन्द बहुत मुखर नहीं होते हैं।

में लिखायापत्र।

५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण

बगाल के उपसागर में स्थित टापुओं में असाधारण ऊँचाई तक सीप एव अन्य समुद्री उत्पाद फैले हुए दृष्टिगत होते हैं और सैकड़ों फुट की ऊचाई पर स्थित हरिद्वार के समीप गगातट विकने गोल पत्थरीं से भरा पढ़ा है। इससे यों कहा जाता है कि समुद्रे धीरे धीरे पीछे हटता जा रहा है। परिणामस्वरूप कहा जाता है कि वियुववृत्व अभी पृथ्वी के जिस भाग में है उसकी तुलना में भूतकाल में अधिक उत्तर की ओर अवस्थित होगा। यदि अन्य देशों में भी ऐसे अवलोकन किये जाएँ तो स्थष्ट रूप से धुवों की प्राचीन स्थिति कुछ सतोषजनक ढंग से निश्चित की जा सकती है। इसीसे अत्यत प्राधीनकाल की मौगोलिक समस्याओं एव विरोधोमासों का निराकरण किया जा सकता है। इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु भी उत्तर के उच अखाशों में स्थायी यान्योवर रेखाओं का अकन करना समुधित है जिससे अनुवर्ती युगों में उसके, साथ तुलना की जाती है। यही नहीं समुद्र में भी घष्टानों में खुदे हुए रेखाकनों की सहायता से उपयुक्त समुद्री सतह भी जानी जा सकती है। बाद में सुलना भी की जा सकती है।

विषुववृत्त की उत्परि कथित स्थिति में मध्य एशिया का तार्तार प्रदेश का मध्यस्थल क्षेत्र बसने योग्य तथा सम्प्रति साइबेरिया का जो अति शीत प्रदेश है वह भी उत्पम्पपूर्ण था। बुजारा के नीचे के रेतीले मैदान भी तब 'मोझीझ के स्वर्ग' की तलहटी के एक भाग थे। स्वर्ग की चार पवित्र नदियाँ भारत चीन साइबेरिया तथा कास्पियन सागर की ओर बहती थीं। यह विवरण भारत के उत्तरी भाग से प्राप्त मानयित्र में प्रदर्शित है जो मुझे दो वर्ष पूर्व उपलष्य हुआ था। झाझणों का यह मानयित्र सस्कृत भावा में हैं और उसके साथ बौद्ध तत्वज्ञान पर आधारित पूर्णाल से सम्बन्धित एक प्रन्थ भी है। मैंने इन दोनों वस्तुओं को भेज दिया है और अब उनके पास से हिन्दुओं का शास्त्रोंक पूर्णाल विवयक सपूर्ण प्रस्तुतीकरण ससार के समझ कुछ ही समय में आने की आशा है।

फपर स्थित देश से हिन्दु धर्म समवत सपूर्ण पृथ्वी पर फैला उत्तर के सभी

देशों में उसके विद्य प्राप्त होते हैं। इतना ही नहीं लगभग सभी पूजा प्रद्वितयों में भी उसका प्रमाव दृष्टिगत होता है। इत्लैप्ड में भी इसके विद्य अस्यत स्पष्ट हैं। स्टोनहेन्ज तो स्पष्ट रूप से बुद्ध का एक मदिर हैं और अकगफित खगोलगणित ज्योतिकग्रास्त उस्पव-त्योहार दिन खेल ताराओं के नाम और नक्षत्रों की आकृतियाँ प्राप्तिन स्मारक विधिसिद्धात और विविध देशों की विविध भागाएँ - प्रत्येक में उन्हीं मूलसावों के विद्य देशों हैं। सूर्य और अग्नि की पूजा यक्ष में मनुष्य और पशुओं के बलदान आदि एक काल में सार्वित्रिक थे। रोमन कैथलिक अनुयायियों के वार्मिक उस्पय अधिकाशत गोसाहयों एव फकीरों के उस्सर्यों का अनुकरण मात्र हैं। ईसाई साधु भी उचरी देशों का नरक' भी उनके प्रन्थों में वर्णित 'नरक' जैसा नहीं है पर हिन्दुओं के नरक' के साथ बहुत सान्य रखता है। मैथ्यु पारिसर' द्वारा रवित इतिहास में वर्णित सत पैट्रिक भ के नरक में जिस सैनिक की कहानी है यह सम्प्र कहानी केवल कुछ नामों के परिवर्तन के साथ सीधे सस्कृत से अनुदित है इसमें कोई आध्यं नहीं है।

पोपवाद और देवतावाद के विभिन्न सिद्धान्त 'ब्रह्मा' और 'ब्रह्म' के साथ पर्याप्त साम्य रखते हैं और जिस प्रकार टोलेमी की खगेल प्रजाली के लेखक बाबज थे। ठीक उसी प्रकार प्रतीत होता है कि कोपनिकस की प्रणाली एवं आकर्षण सिद्धात का शोध करनेवाले बौद्ध थे। इतना ही नहीं यह भी सभव है कि ग्रीकों द्वारा स्थापित धर्म तथा इल्युशिनियन एहस्यवाद भी दो विभिन्न सम्प्रदाय मात्र हों। इन्लैंड के स्यहरू वस्तुत ब्राह्मण थे इसमें लेशमात्र भी सन्देह नहीं है। परत 'यों कहना कि उन सभी की हत्या की गई और उनके शास्त्र लप्त हो गये यह समाव्यता की सभी सीमाओं के परे है। अधिक सभवित तो यह है कि वे पाठशासाओं में शिक्षक बन गये गुप्त धार्मिक क्रियाकलाप करने लगे अथवा ज्योतिषी बन गये और इस प्रकार उनके ज्ञान का अंग्र छनके वशर्जों में उतरता गया। लॉक^च द्वारा खोजे गये एक पुराने लेख में इस वियार एव उसकी प्राचीनता के सम्बन्ध में आन्तरिक प्रमाण प्राप्त होते हैं। और इसी अवधारणा के आधार पर अनेक जटिल विषयों विशेषकर हिन्दुओं और हमारे विज्ञानों के बीच में समानता के कारणों को स्पष्ट करना संभव हो पाएगा अन्यथा यह स^{म्पद} नहीं हो पाता है। हिन्दुओं तथा हमारे सबसे प्राचीन विज्ञान लेखकों का तुलनारमक अध्ययन समग्र विचारणीय विषयों को विवाद से परे बनाएगा। सौमान्य से बेडे के लेख हमें बारह सौ वर्ष पहले की भूमिका में से जाते हैं जो ह्रयूइड लोगों के समय से बहुत सन्निकट है और ब्र्यूहरू लोगों के सम्बन्ध में उनके अवशेषों के सम्बन्ध में जनकारी

प्राप्त करने की आशा को जीवित रखते हैं। मैंने कदायित इसकी तुलना स्वय ही की होती परतु 'बेई' ऐसा लेखक न था जो इस देश में मिल सके। तद भी जयनगर से हों मेकीनन द्वारा लाई गई नागरी लिपि में लिखी गई 'ख' प्रयोगशाला की चौसर 'के वर्णन के साथ मैंने तुलना की और उन दोनो में अत्यत सूक्ष्मतम समानताएँ देखीं वह भी इतनी अधिक कि केन्द्रीय कील चाँसर 'जिसे घोड़ा' कहता है उस पर मूल साधन में सचमुच घोड़े का सिर (खुदा हुआ) है इससे यदि चौसर का वर्णन बेड़े का अनुवाद होना सिद्ध होगा तो वह इस अवधारणा के समर्थन में एक शक्तिशाली तर्क होगा। वयों कि बाद में हम अरबों के पास से कुछ भी प्राप्त नहीं कर पायेंगे। फिर पुस्तकें जहाँ सरलता से सुलम होंगी वहीं उनका परीक्षण होगा और तुलना भी त्वरित होगी यहाँ मेरे कहने का तात्पर्य यह है कि 'लीलावती कि और बीजगणित नामक हिन्दुओं के दो ग्रथ-जो क्रमश अकगणित और बीजगणित से सम्बन्धित हैं-का अनुवाद तुरत प्रकाशित करना चाहिए।

निस्सदेह हिन्दुओं के प्रवध ग्रंथों में से अधिकतर नष्ट हो गये और शेष जो बधे हैं भय है कि लगभग अध्रे हैं। जब छ वर्ष पूर्व एक पश्चित की सहायता से मैंने बीजगणित' के कुछ अश का अनुवाद किया तब मेरी धारणा है कि मेरे सिवाय किसी यूरोपीय को कल्पना भी नहीं हुई होगी कि हिन्दुओ के पास बीजगणित का ज्ञान भी था। परतु इस ग्रथ की मेरे पास जो प्रति है वह अधूरी है इस तथ्य को जानते हुए भी शेष भाग भी सुलभ होगा ऐसी आशा से मैंने अनुवाद का कार्य पूरा नहीं कर दिया। मुझे दूसरा एक भाग भी उसके बाद मिल गया है और इसके अतिरिक्त भी मैंने बहुत सी प्रतियों देखी हैं परतु ग्रथकार की कार्य योजना पर विवार करते हुए (जो मेरे अभिप्रायानसार निर्णय लेने का सर्वश्रेष्ठ मार्ग है।) ये सभी प्रतियाँ अधरी लगती है। यद्यपि प्रतिलिपिकार ने इन सभी प्रतियों के अत में वह पूर्ण है ऐसी टिप्पणी लिखने में सावधानी अवश्य रखी है। लीलावती के सम्बन्ध में भी इन्हीं कारणों से मेरा अभिप्राय ऐसा ही है। वास्तव में यह भी स्वाभाविक है कि बीजगणित के अधिक गहन ग्रंथ का अस्तित्व भी कभी रहा ही होगा वयों कि उनके द्वारा खगोल में प्रयुक्त किये गये महत से नियम वास्तव में किसी अनन्त श्रेणी का आसादन ही लगता है। उदाहरणार्थ चाप से कोण की ज्या बूँढना अथवा उससे उल्टा ज्या के आधार पर चाप देंद्रना और समकोण त्रिकोण में कोण और भुजाओं से ज्या कोठक से स्वतंत्र दग से कोणों के माप निकालना और ऐसे ही कुछ अन्य जो प्रकृति में समान होते हुए भी बहुत ही अटपटे हैं। उनके पहित ने मुझे ऐसी जानकारी दी है कि कपर जिसका

उसेख हुआ है उसके अतिरिक्त भी बीजगणित पर अधिक गहन ग्रथ से यद्यपि उसने उन ग्रंथों को देखा नहीं था तथापि वे अभी भी कहीं हो सकते हैं तथा उनके नष्ट होने के भय के कारण वाजनीय है कि लोग ऐसे श्रेष्ठ ग्रथों को यथासंभव एकतित करें तथा उनहें बचायें। (उनके काय्य विशेषकर वौद्ध सिद्धात को भय नहीं है वयों कि उनकी प्राय तिम्बल में मिलने की सभावना है।) उनके बहुत से ग्रथ नह हो गये हैं अथवा लुस हो गये हैं यह स्पष्ट है। वयोंकि उनका भूमिति विषयक एक भी इस उपलब्ध नहीं हो पाया है तथापि भूमिति के तत्व भले ही बहुत पहले के नहीं उनके पास होने के अनेक प्रमाण हैं। ये तथा युक्लिड की तुलना में बहुत ही पारदर्शी तथा विस्तृत थे। इस प्रकार उनकी अति प्राथीन नहीं ऐसी बाद की कृतियों से स्पष्ट दिखाई देता है। इस प्रकार का निरूपण हिन्दुओं के सृष्टि-एसनाशास्त्र के सबय में भी किया जा सकता है। जिनके उपलब्ध ग्रथों में 'सूर्यसिद्धात' और उसके जैसे अन्य लोकप्रिय ग्रथों से भी श्रेष्ठ खगोलीय सिद्धातों का उन्नेख सुलम होता है।

अतएव हम उनकी श्रेष्ठतर कृतियों में से कुछ देंद्र लें तब तक उनके खगोलीय कोहकों की रचना में से और समस्याओं के सायोगिक संशोधित समाधानों में प्रयक्त सिद्धातों से उनके इस विवय के झान का भी निर्णय कर सर्केंगे जो अन्यवा सभव नहीं हो पाएगा। इतना ही नहीं वे न्यूटन की जैसी ही विकलन पद्धति से अच्छी तरह परिचिति थे इसकी पुष्टि में मैं बहुत से प्रमाण प्रस्तुत कर सकता हूँ। हिन्दू खगोलशास्त्र पर आधारित ग्रंथ तीन वर्ष से भी अधिक पहले मैंने प्रारंभ किया था परन्तु सयोगवश वह पूर्ण नहीं हो पाया। कहदायी तथा परिश्रम पूर्ण व्यस्तता के कारण दो वर्ष तक मुझे विश्राम का जरा भी समय नहीं मिला और जो कार्य (यथपि समय कम था इसलिये न्यटन के काम पर विवेचन लिखने में व्यस्त था और उसे एक प्रतिमाज्ञाली देशवासी को समझाने का कार्य भी था जिसे वह अरबी भावा मे अनुवादित कर रहा था।) मैं करना चाहता था वह कर नहीं सका परन्त अब मैं आशा करता हूँ सम्पन्न कर पार्केंगा। सम्प्रति मैं केवल एक शोधपत्र के निष्कर्य को प्रस्तुत करूगा जिसमें कुछ कोहकों की रचना पर प्रकाश बाला गया है और जिसके कारण वे विकलन पद्धति जानते थे इस विषय का विचार मुझे स्कुरित हुआ था। सन् १७८३ के अंत और १७८४ के प्रारम की अवधि में लिखे गये कुछ शोधपत्रों में से एक पर आधारित यह मुद्दा है जिसकी कुछ प्रतिलिपियों मिन्न-मिन्न लोगों ने की हैं और उनमें से कुछ इस्लैं क भेजी गई हैं जिनमें श्री जेन्टिल की यात्रा टिप्पणियों के पृष्ठ क्रमांक २५3 २५४ तथा २५५ पर दिये गये नियमों की छानबीन का निष्कर्ष प्रदर्शित

किया गया है जिसके विषय में श्री जिन्टिल कहते हैं कि मैं यह जानने में समर्थ नहीं था कि किस सिद्धात के आधार पर इस कोष्ठक की रचना की गई है। वह यहा प्रस्तुत है -

अब क्यिर कथित शोधपत्र में वर्णित पद्धति के अनुसार विषुवाश और विषुवाश के अतर त्रिवलूर के लिए गिनकर और फिर अतरों को बीजगणित के अनुसार लेकर उन्हें कोछक में दिया गया है उस प्रकार से घटी और पल में परिवर्तित कर इस पद्धति के सिद्धात स्पष्ट रूप से समझ में आ पार्सि।

राशि	तिर्यक भूकेन्द्रीय भोग	तिर्यक भूकेन्द्रीय	रूपान्तरित	आगे
	चरान्तर	भोग	पल	अधिक
		और घटी)	रूपान्तरित
0	0 0 0 0			
٩	२७° ५४ – २° १९	२७० ५४ - २०१९	२७९ - २३	२५६
2	५७० ४९ - ४० १३	२९० ५५ - ९७ ५४	२९९ - १९	२८०
3	९०° ० - ४°५९	३२° ११ - ०°४६	३२२ − ८	398
8	922° 99 – ¥° 93	३२° १९ + ०° ४६	३२२ + ८	330
4	942° ६ - २° 9९	२९° ५५ + 9° ५४	२९९ + ९९	396
Ę	960°0 +0°0	२७° ५४ + २° १९	२७९ + २३	३०२
9	२००° ५४ + २° १९	२७° ५४ + २ १९	२७९ + २३	३०२
c	२३७° ४९ + ४° १३	२९० ५७ + १ ५४	799 + 99	₹9८
٩	२७००० + ४०५९	37°99 + 0 ¥€	322 + C	320
90	३०२° ११ + ४° १३	३२०११ - ०० ४६	355 - C	398
99	३३२°६ + २ ° १९	२९॰ ५५ - • • ५४	288 - 48	२८०
92	3400 + 00	२७° ५४ - २ - १९	२७९ - २३	२५६

श्री जेन्टिल के ग्रंथ के पृष्ठ २५३ तथा २५४ पर दिये हुए कोष्टकों के पाँचवें और छठे स्तम इस कोछक को सुदर ढग से स्पष्ट करते हैं परतु भोग' अर्थात् चरान्तर के प्रथम अतरों को दुगुना गिनें। प्रथम अतर के लिए छाया की लबाई २०/ ६० अर्थात् १/३ दूसरे अतर के लिए प्रथम पद के ४/५ और तृतीय अतर के लिए प्रथम पद के १/३ वर्यों लिये जाते हैं इसे समझना इस पद्धति का सबसे कठिन भाग ħ١

यहाँ अतरों को लेने के पीछे प्राथमिक कारण यह दिखाई दे रहा है कि विज्याएँ चाप के निकटस्थ मूल्य को देती हैं और अतरों को जोडकर घाप का भी निकटस्थ मूल्य प्राप्त किया जा सकता है। नीचे दी गई विंगल' में माप N है तो शकु की लबाई के ७२० गुण अथवा १२ अगुल और N का गुणोवर यह विजया और अखाश की स्पर्ध ज्या के गुणोवर जितना है अथवा तो ७२० N = स्पर्श ज्या (क्रान्ति) ज्या (घरान्तर)। अब यदि प्रथम द्वितीय और दृतीय राशियों के लिए क्रान्ति का मूल्य अतिन गुणोवर में एवज कर दिया जाए तो हमें तीन राशियों के चरान्तर की ज्या का मूल्य N के पद में और अन्य ज्ञात पदों में मिल जाएगा तथा यदि ये मूल्य ज्या पर से चाप कूँदने के न्यूदोनीय सूत्र में एवज कर दिया जाएं तो हमें चाप का मूल्य विजया के भाग के स्वरूप में मिलता है। यदि हममें से प्रत्येक को ३६०० से गुणा कर दिया जाए और ६ २८ ३१८ द्वारा भागाकार कर दिया जाएं और यदि N विंगुल में होगा तो वही घडी एव पल में प्राप्त होगा। यदि N अगुल हो तो यह मूल्य घटी के भाग में प्राप्त होगा डीए। उत्तर उत्तर देन पर हमें ये मूल्य नीचे दी गयी सारिणी के अनुसार प्राप्त होंगे।

मूल्य अन्तर

o oooooN

০ ३३০५६N → ০ ३३०५६ N = ¹/₃ N লগম্য

० ५९९२८N → ० २६८७२ N = ४/4 x 1/1 लगमग

० ७०८६०N → ० १०९३२ N = 1/3 x 1/3 N लगभग

अब प्रधम स्तम के मूल्य प्रधम दितीय और तृतीय राशि के लिए चरान्तर का दुगुना है जिससे उसका आधा करने से यह चरान्तर घटी में प्राप्त होगा। (यदि N का मूल्य अगुल में हो तो) प्रत्येक अर्ध मूल्य को ६० द्वारा गुणा करने पर ये मूल्य क्रमश ९९ १६८N १ ७९ ७८४ N और २ १२ ५८० N पल प्राप्त होंगे। जिसे ३ से गुणा कर १ ००० से मागाकार करने पर क्रमश २९ ७५N ५३ ९४N तथा ६३ ७७N प्राप्त होगा जिसे सगीपस्य पूर्णक सख्या में परिवर्तित कर ३०N ५४N और ६४N प्राप्त होगा जिसे सगीपस्य पूर्णक सख्या में परिवर्तित कर ३०N ५४N और ६४N प्राप्त होगा इससे ब्राह्मणों के नियमों की नीव स्पष्ट समझ में आ जाती है जिससे यह कालित होता है कि विषुववृत्तीय छावा को क्रमश ३० ५४ तथा ६४ द्वारा गुणा कर गुणनफल को ३ द्वारा मागाकार करने पर हाय का माप पल में प्राप्त होता है। इस माप को यद्यार्थ समुवार्थ अर्थ गुणन कर गुणनफल को ३ द्वारा मागाकार करने पर हाय का माप पल में प्राप्त होता है। इस माप को यद्यार्थ सपत से गिनने पर प्रथम दितीय और गुतीय राशि के उत्तर प्राप्त

होते हैं और इसके प्रमाण के आधार पर आतरालीय बिन्दु ढूँढने हेतु अयनाश जोड़ने की आवश्यकता होती हैं।

नि सदेह इस रीति का ब्राह्मणों के नियम के साथ साम्य होने से हिन्दुओं के पास कोई विकलन पद्धित अधवा बीजगणित या ऐसा कुछ भी था यह सिद्ध नहीं हो जाता। अतएव ऐसी स्थिति में भेरे मन में दोनों ओर की आशकाएँ उत्पन्न हुई और Algebra (बीजगणित) के लिए निधित सस्कृत शब्द की जानकारी के अभाव में अतत आज से दो वर्ष पहले ही मुझे इस विषय का एक ग्रंथ उपलब्ध हुआ और उसके बाद भी मुझे ब्रान न हुआ होता कि छानबीन किसकी करनी है यदि ये अपने नियमों का परीक्षण किस प्रकार करते थे यह पूछना मेरे मन में नहीं आया होता। विकलन पद्धित पर मुझे कोई ग्रंथ प्राप्त नहीं हो पाया है पर ऐसा ग्रंथ अवश्य होना थाहिए इसमें छोई सन्देह नहीं है और मैं आशा करता हूँ कि पूर्व इंगित विषय में अन्य कोई मेरी अपेका अधिक भाष्यशाली निकर्तेंग।

द्विपदी प्रमेय के सदर्भ में अपूर्णांक घाताओं के लिए उसका उपयोग कदाचित हमेशा के लिए न्यूटन की विशिष्टता बनी रहेगी परंतु नीचे दिया गया प्रश्न और उसका हल स्पष्ट रूप से बताता है कि पूर्णांकों के लिए उसका क्रिन्ज के बिज जैसा ही उपयोग हिन्दु पूर्णत जानते थे और पास्कल की अपेक्षा अधिक अच्छे वग से जानते थे। शेरविन के कोठकों के एक मूल्यवान सस्करण में डॉ हुरोन ने अतत क्रिन्ज को न्याय किया है। परंतु श्री विद्शेल जिन्होंने क्रिन्ज का उझेख कुछ वर्ष पूर्व ही विकलन पद्धित के शोध करनेवाले के रूप में किया था कहते हैं कि उन्हें द्विपदी प्रमेय के चिक्क बहुत पुराने लेखकों के लेखों में भी प्राप्त हुए हैं। निसदेह जिस पद्धित से उस महान व्यक्ति (क्रिन्ज) ने एक दूसरे से स्वतंत्र रहते हुए घातों का परीक्षण किया जोकि ठीक नीचे बताये अनुसार संस्कृत भाषा से अनुवादित पद्धित के समान ही है।

एक राजा के महल के आठ दरवाजे हैं। अब इन दरवाजों को या तो एक साथ एक ही दरवाजा अथवा एक साथ दो ही दरवाजे अथवा एक साथ तीन ही दरवाजे अथवा एक साथ सभी ही (आठ के आठ) दरवाजे इस वग से खोल दिया जाता है तो ये कितने प्रकार से हो सकता है ?

दरवाओं की सख्या लिखें और बाद में घटते क्रम में एक एक घटाते जाएँ। इस प्रकार एक सक जाएँ और उसके बाद उलटे क्रम में पीछे लीटें

8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 प्रथम अक 8 को उसके नीचे लिखी सख्या 1 द्वारा भागाकार करें। जो उकर अगर उसनी बार (आठ बार) एक साथ एक दरवाजा खोला जा सकता है। अब प्रप्त उसर 8 को बाद के अक 7 द्वारा गुणाकार (8 × 7) कर 7 के नीचे की संख्या 2 द्वारा भागाकार करें। (58 / 2 = 28) तो दरवाओं को एक साथ खोलने की रीवि 28 होंगी। इसी प्रकार आगे बढते हुए इस 28 को बाद के अक 6 द्वारा गुणा करें उसके नीचे के अक 3 द्वारा भागाकार करने पर 56 प्राप्त होगा। अर्थात् एक साथ 3 दरवाओं खुलवाने की सख्या 56 का द्वारा गुणाकार कर उसके नीचे का अक 4 द्वारा भागाकार करने पर 70 आएगा। इस प्रकार एक साथ घार दरवाओं खोलने के कुल प्रकार 70 होंगे। 5 दरवाओं एक साथ खोलने की पद्धति 70 × 4 / 5 = 58 होगी। 6 दरवाओं एक साथ खोलने की पद्धति = 56 × 3 / 6 = 28 होगी। 7 दरवाओं खोलने की पीति के प्रकार 28 × 2 / 7 = 8 होगी और 8 दरवाओं खोलने की रीति के प्रकार 8 × 1 / 8 = 1 होगा और इन सभी रीति का कुल ओह 255 (दो सौं पचपन) होंग।

गणितशासियों के लिये उपर्युक्त वर्णन स्पष्ट है। क्यों कि एक सामान्य समीकरण में दूसरे पद का सम्गुणक वर्णमूल का जोड़ दर्शाता है। अतएव 1 + 1 की N घात में प्रत्येक पद का सम्गुणक स्वय ही N वस्तुओं में से अलग अलग एक एक मिलकर उतनी वस्तुएँ पसद करने के प्रकारों की सख्या दर्शाता है। इसी प्रकार वीसरे पद का सहगुणक सभी दो' के गुणाकारों के जोड़ हैं। इसलिए जब प्रत्येक मूल 1 है सब किसी भी दो मूलों का गुणाकार भी 1 होगा। हसीसे सहगुणकों की सख्या हैं। वी गई (N = 8) में से दो सख्याएँ पसद करने के प्रकारों की सख्या देता है जो कि 28 है। पुन भीषा पद जो कि अलग अलग तीन के गुणाकार का जोड़ है और प्रत्येक मूल एकम है। जिससे प्रत्येक तीन गुणाकार 1 होगा। अतएव चौषे पद का प्रत्येक एकम अलग अलग तीन मूल का गुणाकार होगा और परिणामस्वरूप सहगुणक स्वयं ही दी गई वस्तुओं में से तीन वस्तुएँ पसद करने के प्रकार की सख्या दोशित करेगा जो 58 होगा और इसी प्रकार आगे भी। मैंने कदाधित हसे यहाँ जोड़ा न होता परंतु मैं इसे अच्छे का से जानता न था कि तो फिर इसे कहाँ खड़ें जहाँ खड़ें। वहाँ जोड़ा न होता परंतु मैं इसे अच्छे का से जानता न था कि तो फिर इसे कहाँ खड़ें।

धूवों को परिवर्तित करने के सदर्म में कदाबित लिखने योग्य एक अवलोकन हैं जिसे छोटे घष्टानीय झींगे कहते हैं जो सामान्यत पानी के सर्वोध स्तर के लगभग एक फुट तक की फैंघाई में मर जाते हैं। अब सभवत प्रकृतिविद इस सीप के आकार के आधार पर जसकी आयु कह पाएँगे और यदि ऐसा संमव हो पाएगा तो इस क्षेत्र में समुद्र स्तर में होनेवाले जतार चढ़ाव का अनुमान अच्छे दंग से किया जा सकेगा। क्योंकि मैंने कुछ खगोलशास्त्रीय अवलोकन तैयार किए हैं जैसे कि आराकान्त्र किनारे पर स्थित टापू से सात मील दूर दक्षिण में स्थित टापू की चट्टान पर जिसका शिखर सर्वाधिक ज्वार के चिड़ से अठारह फट ऊँचा था यह सारी चड़ान झींगाओं की सीपों से भरा पड़ा था। परत दे सभी मृत थे। केवल उस दिन के सर्वाधिक ऊँचे जवार के चिह्न से एक फुट अदर के जीव जीवित थे और दिन था २ फरवरी १७८८। सीपों की सख्या में समुद्र सतह से फैंचाई के अनुपात में उनमें वृद्धि होती जाती थी परत यह विद्र इतनी अधिक नहीं थी जो हमें यह मानने के लिए प्रेरित करे कि भट्टान बहुत वर्षों से समुद्र के बाहर रही होगी। समीपस्थ सभी टापुओं और तटों की स्थिति इलचल का परिणाम नहीं था। यह तथ्य चेड्या दाप द्वारा स्पष्ट हो जाता है जहाँ बहुत फैंघाई तक किनारे के चिद्ध और सड़ी हुई सीपें मिलती हैं। इस प्रकार वृक्ष तट और सीप आदि द्वारा (नि-सदेह उस पर जरा भी आधारित रहे बिना) मेरा अनुभव है कि समुद्र प्रति वर्ष तीन इच पीछे हटता जा रहा है।

च्योन करो वारा लिखित १०९० में प्रकाशित

सदर्भ

- इंग्लैप्ड के दिस्टशायर परवने में सेलीसबरी से 93 कि मी उचरपबिन में प्राप्त परधर के 2 विज्ञाल निर्माण जिनका निर्माण ईसा पूर्व ३९०० में हुआ होगा ऐसा माना जाता है।
- अंग्रेज पादरी और इतिहासकार समय ईसा की वेसावी हताब्दी 3
- आहरिक पादरी ईसा की पाँचवी शताबदी
- हिन्द धर्म के (?) 4
- इंग्लैण्ड जर्मनी के सेल्टिक लोगों के धर्मगुरु।
- इतिहासकार क्येन स्रोक।
- चौसर अंदेज करि । ۷
- बंगाल के उपसागर में ब्रह्मदेश (म्यानमार) का दक्षिण-पूर्व किनारा। ۹

६ हिन्दू बीजगणित

विज्ञान के इतिहास में राजकीय इतिहास जैसे आकर्षक बिन्दुओं तथा घटनाओं के वर्णन न होते हुए भी वह सपूर्णत रसहीन या विद्याहीन नहीं होता है। प्रथम तो चस्सुकतापूर्वक जिज्ञासु ज्ञान के स्रोत विदयक सूचना प्राप्त करने का प्रयास करता ही है और उसकी प्रगति का पुनरावलोकन ज्ञानप्राप्ति की प्रक्रिया को अपने सूचनों के ब्राप्त प्रोप्ताहित करता है। हमें विश्वसनीय खोजबीन करनेवाले लोगों को पहचानना चाहिए और कम से कम जिन व्यक्तियों ने निश्चित रूप से शोध किया हो या ज्ञान की प्रगिष्ठ में अगला कटम सखा हो। उनके नामों की भी जानकारी करनी चाहिए।

यदि खोजबीन करने पर कुछ भी प्राप्त न हो तो भी यह श्रम निरर्धक नहीं जाता। वह अतत मानवमात्र हेत उपकारक ही रिस्ट होता है।

गणितशास्त्र के इतिहास में बहुत समय से एक पत्र पूछा जाता रहा है कि बीजगणितीय पृथकरण की खोज का श्रेय किसे दिया जाना चाहिए। किन लोगों में किस प्रदेश में यह प्रयोजित हुआ था किनके द्वारा उसका संवर्धन एवं प्रचार प्रसार हुआ और किसकी साधना ने उसे एक व्यवस्थित शास्त्र का स्वक्य प्रदान किया अधवा उसे तत्रबद्ध किया ? अंतत कौनसी दिशा से इस ज्ञान के प्रचार का भीगणेत्र हुआ ? आधुनिक यूरोप ने जहाँ से स्पष्टत ज्ञान प्राप्त किया उस च्येत के विषय में जरा भी शक्त नहीं है परतु उसके मार्ग के विषय में सदा प्रश्न खद्दे होते रहे हैं। हम इस विषय में तो ने शक्त ही है कि यह ज्ञान हमें प्रत्यक्ष या परोख स्था से करवीं से प्रप्त हुआ है परतु अरबों में स्वय श्रीजाणित की खोज का दावा नहीं किया है। सामान्यत वे विद्वान वे शोषक नहीं। उनके इतिहास की सोबस अविध में जब सास्कृतिक सफलता का समय था तब उनहोंन ग्रीस में दिखाई देते हैं जिसकी सम्य अविध पूर्णत निश्चित नहीं है। पर समकत यह समय अविध अरबों के सास्कृतिक प्रपत्त में की ती है। उसकी विकरित अवस्था हिन्दुओं के पास थी। प्रमात से बहुत पहले की है। उसकी विकरित अवस्था हिन्दुओं के पास थी। प्रसाद से बहुत पहले की है। उसकी विकरित अवस्था हिन्दुओं के पास थी।

में था उसी स्थिति में उसे प्रदर्शित करना। अत एव भारत की प्राचीन भाषा (सस्कृत) में लिखी गई और अत्यत आधारभूत (मानी जाने वाली) पुस्तक के अत्यत विश्वसनीय अनुवाद के साथ यह ग्रंथ जिसके आधार पर तैयार किया गया है वह एक अधिक प्राचीन (और एक मात्र विद्यमान) ग्रंथ है। जबिक इस प्राथमिक प्रवध का प्रयोजन इन ग्रंथों द्वारा तथा यहाँ प्रस्तुत होनेवाले अन्य प्रमाणों द्वारा भूतकाल के प्राचीन युग में भी बीजगणितीय पृथकरण के इस शास्त्र ने किस प्रकार प्रगति की थी उसे प्रदर्शित करता है। भारतीय बीजगणित के साथ अरब एव ग्रीक तथा आधुनिक बीजगणित की तुलना हो सके इसके लिए अवलोकन प्रस्तुत किये जाएँगे और अतत समग्र विवय को विद्वानों के समक्ष विचारणार्थ रखा जाएगा जिसके द्वारा वे प्रस्तुत प्रत्र के बाह्य प्रमाणों से जरा भी कम नहीं ऐसे आतिरिक प्रमाणों की सहायता से सही निर्णय पर पहुँच पाएँग। इतना ही नहीं परतु गणित के दो भाग-एक सरल और दूसरा गूव-अर्थात् अकगणित और शीजगणित की आधारमूत गिनती और पृथकरण की पद्धतियों की खोज एव विकास का श्रेय प्राप्त करने का दावा निस्सदेह जहीं तक प्राचीन खोजबीन का सबध है वहाँ तक तथा अमुक निवित्त विषयगत बिन्दुओं के लिए आधुनिक खोजबीन के सदर्भ में अधिरय का भी सही वग से परीक्षण हो पाएगा।

पृथकरण करना की प्रवर्तमान प्रगत स्थिति में यह आशा बिलकुरू भी नहीं है कि बीजगणित अकगणित और मापन सबधी प्राधीन सस्कृत ग्रथों के प्रस्तुत सस्करण इस करना में कुछ रिक्त अन्य सदर्भ में नया प्रकाश डाल पार्टे। यद्यपि ऐसी टीका भी अरुविपूर्ण नहीं लगेगी कि यदि इन ग्रथों का प्रकाशन शीप्र व्यवस्थित किया गया होता और उनका अनुषाद कर लोगों के हाथों में रखा गया होता तो गणितशास्त्रियों का व्यान हिन्दुओं द्वारा खगोलशास्त्र में प्राप्त सिद्धियों तथा उसके आनुष्गिक शास्त्रों की ओर प्रथम बार आकर्षित हुआ होता। फलत बीजगणित के साधनों अथवा प्रयुक्तियों में विद्व हो पाई होती।

जिसके विषय में विचार मधन चल रहा है और जो प्रस्तुत ग्रथ का मुख्य भाग है वे ग्रथ अर्थात् भास्कराचार्य के 'लीलावती' एव 'बीजगणित' तथा ब्रह्मगुत के 'गणिताध्याय' एव 'कूटकाध्याय' हैं। प्रथम दो ग्रथ भास्कराचार्य के खगोलग्रथ सिद्धातशिरोमणि' का प्रारंभिक भाग हैं जयकि अतिम दो में से प्रत्येक ब्रह्मगुत के 'ब्रह्मसिद्धात' नामक खगोलग्रंथ का क्रमश पद्रहवाँ और अठाहरवाँ प्रकरण है।

इन कृतियों के सदर्भ में विचारणीय प्रश्न उनकी विश्वसनीयता और उनके समय से सबधित है। इन दोनों पर विधार करने की दिशा में अब हम आगे बढ़ रहे हैं। यहाँ उद्दिखित दोनों लेखकों में अतिम अर्थात् भास्कराचार्य के जीवन एर कृतित्व का समय असाधारण सावधानी से निहित किया गया है। उन्होंने अपना महान प्रथ सिद्धात-शिरोमणि शक सवत् १०७२ में पूर्ण किया ऐसी सूचना उन्होंने प्रथ के एक परिष्ठेद? में ही दी है। इस तथ्य को यदि समर्थन की आवश्यकरा। होगी तो ऐसा समर्थन भासकराचार्य के दूसरे प्रथ 'करण कुत्रहत' जो कि खगोलशास्त्र का प्रायोगिक प्रथ है उसके प्रथकाल द्वारा प्राप्त हो जाता है। इस प्रथ का काल शक सब्द १९०५ है अर्थात् सिद्धात प्रथ के ३३ वर्ष बाद प्रयोग प्रथ आता है। इस प्रकार 'लीलावती और 'बीजगणित' जिसके दो भाग है ऐसे प्रथ सिद्धातिधिरोमणी' की रचना का समय अत्यत सावधानीपूर्वक सतोषजनक दंग से ख्रिस्सी कालगणनामुसार बारहर्दी शताब्दी का मध्यभाग अर्थात् सन् १९५० है।

ग्रथ की प्रामाणिकता उस पर उपलब्ध असख्य सस्कृत टीकाओं तथा विगेष क्ष्म से उस ग्रथ के फारसी सस्करण से पूर्ण सावधानी से प्रस्थापित होती है। ये टीकाग्रंथ भी शाबत व्याख्या की आभा से युक्त हैं। उन सभी में मूल विषयमस्तु का विवरण और अभिव्यक्ति है। प्रत्येक शब्द का पुनरावर्तन होता है और उसे विस्सारपूर्वक विवेषत किया गया है। ये टीकाग्रंथ जिस बिन्दु पर सम्मत होते हैं उसके आधार पर मूल ग्रंथ की प्रमाणितता स्थापित होती है और जिन विषय बिन्दुओं पर वे असम्मत हैं उसके आधार पर मूलग्रंथ में जो भी परिवर्तन हुए होंगे या विचलन आये होंगे विशेषकर हुन टीकाग्रंथ की रचना के बाद-उस पर सोच बनने लगती है। इन टीकाग्रं में कुछ के साथ मूलग्रंथ की सीन प्रतियाँ रखी हुई हैं और उन्हें सावधानीपूर्वक देखने से पता चलता है कि उनके बीच अतर एकटम नगण्य है।

टीकग्रथों तथा मूलग्रंथों की तुलना और मिलान करने पर झात होता है कि सरल प्रवाहपूर्ण लेखन-जैसा कि उनकी प्रतिलिपियों में हैं – युक्त मास्करादार्थ की कृतियों ढाई से सीन शताब्दी पूर्व हिन्दू और मुसलमान दोनों के पास थी।

और इस समय से भी पूर्व इन प्रतिष्ठाप्राप्त ग्रंथों की प्रतिलिपियाँ सम्ग्र भारत में प्रसारित हो चुकी थीं। यह पुस्तक समग्र भारत में अध्ययन का विषय थी तथा नियमानुसार सदर्भ ग्रंथ मानी जाती थीं। चारों दिशाओं में एक दूसरे से पर्याप्त दूरी पर स्थित स्थानों में भी उसका उपयोग किया जाता था। बहुत ही निक्षित रूप से कहें तो पश्चिम में जम्मूसर उत्तर में आगरा तथा पार्थपुर और दक्षिण के गोलाग्राम अमराव्यी एव नवीग्राम नगरों में उसका उपयोग किया जाता था।

यह एक दूसरा बिन्दु है जो कि अत्यंत प्राचीनता विषयक अथवा उसके

लेखक विषयक न होते हुए भी महत्त्वपूर्ण माना जाएगा। अब बाद के घटनाक्रम में बताया जाएगा कि पृथक्तरण की पद्धित और विशेष रूप से प्रथम और दितीय कथा के अनिश्वित प्रश्नों के हल हेतु प्रयुक्त पद्धित 'बीजगणित' में सिखाई गयी हैं जिनमें से प्रथम कथा के प्रश्नों को हल करने की पद्धितयों का 'लीलावती' में पुनरावर्तन होता है। ये पद्धितयों आज से दो शताय्वी पूर्व फ्रान्स और इंग्लैण्ड के बीजगणितज्ञों ने नये सिरे से खोजी तब तक पश्चिम के गणितज्ञ उससे अनिभिज्ञ थे। यही नहीं तो यह भी बताया जाएगा कि भास्करावार्य जो आज से लगभग छ सौ प्रधास वर्ष से भी अधिक पहले हो गये वे भी इस अर्थ में 'सपादक' थे और उन्होंने अपने से प्राधीन लेखकों की कृतियों से ये पद्धितयों ग्रहण की थीं।

भास्कराचार्य का इन उदाहरणों के साथ पद्मारमक लेखन बीच बीच में आनेवाली विवरणात्मक टिप्पणियों को कम करने पर भी अभी तक प्रचलित टीका के प्रथकाल तक जरा भी परिवर्तित नहीं हुआ है। यह बात उन्होंने (टीकाकारों ने) जिस सावधानी से उसके अवलोकन लिखे हैं और विचलनों को जिस प्रकार जरा भी महस्व नहीं दिया है इससे स्पष्ट रूप से झात होती है। इसके साथ साथ जिसमें लेखक की अपनी विवरणात्मक टिप्पणियों का समावेश भी होता जाता है ऐसी टिप्पणियों भी अस्तित्व में थीं और प्रथकारों की टिप्पणियों के साथ इनका उसेख किया जाता है। विशेषकर 'गणित कौमुची' का उसेख एक से अधिक टीकाकारों ने किया है।

अतएव हमारे पास भास्कराचार्य के अकगणित एव बीजगणित हैं टीक वैसे ही जैसे कि उन्होंने खिस्ती सवत् बारहवीं शताब्दी के मध्य में एवनाएँ की थीं और प्रकाशित की थीं – इस विषय में किसी भी प्रकार की तर्कयुक्त शका को कोई स्थान नहीं है। यद्यपि भास्कर से पूर्व के विद्वानों का काल इतनी ही सावधानीपूर्वक निश्चित नहीं हो पाता है। चलिए हम उनकी प्राधीनता को प्रमाणित करनेवाले प्रमाणों का परीक्षण करें।

बीजगणित पर अपने शास्त्रीय ग्रथण के अत में मास्कराचार्य बताते हैं कि इसी विषय की विस्तृत कृतियाँ जो 'ब्रह्म' (नि शंक रूप से ब्रह्मगुप्त) श्रीघर और प्रधानाम के नाम से विद्यमान हैं उन्हीं का सम्पादित एव सक्षिप्त रूप यह ग्रथ हैं और ग्रथ के कलेवर में भी उन्होंने श्रीघर के बीजगणित से एक परिष्ठेद तथा पद्मनाम का भी एक परिष्ठेद उद्मृत किया है। मास्कर बार बार पूर्व के लेखकों का उक्षेख करता हैं तथा उनका सदर्भ व्यापक रूप से देता है जिसका तार्स्प भास्कर के टीकाकारों के मतानुसार आर्यभट्ट ब्रह्मगुप्त ब्रह्मगुप्त के भाष्यकार चतुर्वेद पृथूदक स्वामी अर्थ पूर्व

उन्निखित अन्य लेखकों का उन्नेख किया गया है।

भास्कर ने जिसका उझेख किया है वे सभी तो नहीं परतु अधिकांग्र इब विद्यमान होने ही चाहिए इतना ही नहीं तो भास्कर के टीकाकारों को भी ये इब हस्तगत रहे ही होंगे यह उनके द्वारा उित्तिखित अवतरणों के आधार पर स्पष्ट होता है। ये अवतरण उन्होंने विशेषकर ब्रह्मगुप्त तथा आर्यभट्ट के दिये हैं। उनमें भी ब्रह्मगुप्त के अवतरण उनके स्थलों भ पर दृष्टिगत होते हैं। यदापि भारतभर में किया गया विस्तृत एवं सजगतापूर्ण तोध भी पन्धनाम बीज' (पद्मनाम का बीजगणित) या आर्यभट्ट के बीजगणित विषयक अथवा अन्य कृतियों अथवा उसका भाग उपलब्ध करने में असफल रहे हैं परतु श्रीधर और ब्रह्मगुप्त की कृतियों के विषय में यह अनुवाद अधिक भाष्यवान सिद्ध हुआ है। उनके सग्रह में श्रीधर के अकगणित का सार तथा ब्रह्मगुप्त का ग्रंथ 'ब्रह्मसिद्धात' तथा उसका भाष्य निस्सदेह कुछ अपूर्ण प्राप्त हुए हैं। इनते हैं अन्य स्विप्रद विषय में दोनों अकगणित और मापन पर एक प्रकरण तथा बीजपणित पर एक प्रकरण सौमाय्य से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं। भने

भाष्य का यह निरूत्तर क्रम है मूल ग्रंथ का प्रत्येक पद एक के बाद एक देकर उसके बाद उसका शब्दश अर्थ स्पष्टीकरण विदेवन और टिप्पणों का पुनर्गठन दिया जाता है। प्रकरण के अंत में पुस्तक का शीर्पक और कर्ता का नाम¹⁴ दिये म्ये हैं। अब यहाँ लेखक के गणनान्य भाष्यकार है जिनके नाम का उन्नेख भारकर के भाष्यकारों एव अन्य खगोल विषयक लेखकों ने किया है। ग्रंथ का शीर्षक हैं 'इस सिद्धार' अथवा यचित् इसस्पुट सिद्धार' - दिसका सिक्षा रूप 'इस सिद्धार' हैं। अर सिक्षा रूप 'इस सिद्धार' हैं। श्रंप का उन्नेख का रावेख भारकर के भाष्यकारों ने किया है। में तथा लम्बे स्वमंप में में दो बरण के एक परिचयात्मक पण में उसका उम्नेख है। इससुम के इस प्य को भारकर के भाष्यकार लमीदास ने भी उदयह किया है। "

इस योगानुयोग का उन्नेख करते हुए अनुवादक ने मूलग्रथ भाष्य असंख्य उन्दरण-जो उन्हें भारकर के लेखों में अथवा तो उसके भाष्यकरों के लेखों में प्राप्त हुए हैं आदि को व्यवस्थित करने का प्रारम किया। परिणामों के कारणस्य पूर्व कथित किहों का समर्थन किया और ग्रथ सथा भाष्य दोनों का परिचय क्रमश ब्रह्मुस के ग्रव और पृथुदक स्वामी के माष्य के रूप में प्रस्थापित किया। ब्रह्म सिद्धांत के ये प्रमाण वराहिमिहिर की 'सिहिता' पर किये गये महोत्यल के भाष्य में उनके द्वारा उद्भृत किये गये अनेक उद्धारणों से भी निश्चित होता है कारण कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस माध्य मं उद्भृत अवतरण (जिसके लेखक साढ़े आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती है। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और श्रद्धा उत्पन्न करने मे असफल नहीं होंगे।**

इतना ही नहीं यह विश्वासपूर्ण वग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मगुप्त की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके बहुत से भाग खण्डित हुए हों अकाणित और श्रीजगणित विश्वयक प्रकरण प्राप्त हुए हैं जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केवल लेखक के समय की पड़ताल करनी होगी।

श्री डेविस हिन्दुओं १८ की खगोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रथम सार्वजनिक रूप से लोगों के समक्ष रखनेवाले ध्यक्ति हैं । उनका अमिप्राय है कि इद्दागुप्त सन् सार्वजी शताब्दी में हुए। १९ डॉ विलियम हन्टर जो भारतीय खगोलविद्या की प्राचीन स्थली उद्धायिन स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय रुके थे और इस अल्य समय में उन्होंने मारतीय विद्यान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसधान किया। उन्हें वहा के विद्यान खगोलवेद्याओं ने भारतीय प्राचीन विद्यानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० शक सवत् निष्टित किया जो द्रिक्सी काल गणनानुसार सन् ६२८ होता है उन्होंने किस आधार पर विद्यार किया था उसे दुर्मायवश स्पष्ट नहीं किया है परतु उन्होंने मास्कर का समय सही बताया है। यही नहीं अन्य भी बहुत से दिनाक सही बताये। परीक्षण करने पर वे सही सिद्ध हुए हैं। ऐसा मान लेना धाहिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था मले ही वे उसका खुलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि भारतीय खगोलशास्त्रियों को अति प्राचीन मानने के पक्ष में बहुत कम होते हैं उन्होंने ब्रह्मगुप्त द्वारा सिखाई गई खगोल प्रणाली लगभग बारह सौ से तेरह सौ वर्ष जितनी प्राचीन होने के कारण दिये हैं। (वास्तव में १२६३ २/३ वर्ष पुरानी सन् १७९९ में)र अब लेखक स्वय ही बताते हैं कि उनकी उस प्रणाली को वे जब लिख रहे थे २२ तब की ग्रहों की स्थिति के अनुरूप बनाने के लिए कहीं कहीं पर परिवर्तन किया है और उसे सुसगत बनाया है। जब ग्रह स्थिति तथा उसकी गणना दोनो सुसगत होंगे वही लेखक का सही समय माना जाएगा। श्री बेन्टली की गणना को सस्य के निकट माना जाएगा तब ब्रह्मगुप्त का कार्य अस्यत सावधानीपूर्वक यथार्थता के आधार पर निश्चित हो पायेगा। निसंदेह उसमें हिन्दू अवलोकनों की अनिहित्तता के कारण उत्पन्न कुछ श्रतियों एहने का अवकाश है।

अब ये अनुवादक ब्रह्मगुप्त का समय - जब वसन्त सपात बिन्दु और हिन्दुओं के राशि चक्र का प्रारम बिन्दु अर्थात् अबिनी नक्षत्र का प्रारम यिन्दु-एक ही थे इस उल्लिखित अन्य लेखकों का उल्लेख किया गया है।

भास्कर ने जिसका ज्रक्षेख किया है वे सभी तो नहीं परसु अधिकात व्रव विद्यमान होने ही चाहिए इतना ही नहीं तो भास्कर के टीकाकारों को भी ये व्रव हस्तगत रहे ही होंमें यह उनके द्वारा उद्विखित अवतरणों के आधार पर स्पष्ट होता है। ये अवतरण उन्होंने विशेषकर ब्रह्मगुप्त तथा आर्यमष्ट के दिये हैं। उनमें भी ब्रह्मुप्त के अवतरण अनेक स्थलों के पर दृष्टिगत होते हैं। क्यापि भारतामर में किया गया विस्तृत एव सजगतापूर्ण शोध भी पद्मनाम बीज' (पद्मनाम का बीजगित) या आर्यमप्ट¹³ की बीजगित विषयक अथवा अन्य कृतियों अथवा उसका भाग उपलब्ध करने में असफल रहे हैं परतु श्रीधर और ब्रह्मगुप्त की कृतियों के विषय में यह अनुवाद अधिक भाग्यवान सिद्ध हुआ है। उनके समुह में श्रीधर के अकगित का सार तथा ब्रह्मगुप्त का ग्रथ 'ब्रह्मसिद्धात' तथा उसका भाग्य निस्सदेह कुछ अपूर्ण प्राप्त हुए हैं। इनसे छै अन्य स्विप्तद विषय में दोनों अकगिगित और मापन पर एक प्रकरण तथा बीजगित पर एक प्रकरण सौमाय्य से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं।¹³

भाष्य का यह निरन्तर क्रम है मूल ग्रंथ का प्रत्येक पद एक के बाद एक देकर उसके बाद उसका शब्दम अर्थ स्पष्टीकरण विवेचन और टिप्पणों का पुनर्गठन किया जाता है। प्रकरण के अत में पुस्तक का शीर्षक और कर्ता का नाम¹⁴ दिये गये हैं। अब यहाँ सेखक के गणनान्य भाष्यकार हैं जिनके नाम का उन्नेख भारकर के भाष्यकारों एव अन्य खगोल विचयक लेखकों ने किया है। ग्रंथ का शीर्षक है 'ब्रंग्ड सिद्धात' अथवा यचिवत् 'ब्रह्मसुन्ट सिद्धात' - जिसका सिक्षा रूप 'ब्रह्म सिद्धात' है और इसी नाम का उन्नेख भारकर के भाष्यकारों ने किया है। ¹⁴ तथा लम्बे स्वरूप में भी दो करण के एक परिच्यात्मक पदा में उसका उन्नेख है। ब्रह्मगुत के इस पद्य को भारकर के भाष्यकार लक्ष्मीदास ने भी उद्यक्त किया है। का

इस योगानुयोग का उन्नेख करते हुए अनुवादक ने मूलग्रंथ भाव्य असंख्य उद्धरण-जो उन्हें भारकर के लेखों में अथवा तो उसके भाष्यकरों के लेखों में ग्राम हुए हैं आदि को व्यवस्थित करने का प्रारम किया। परिजामों के कारजरूम पूर्व कथित विद्वों का समर्थन किया और ग्रंथ तथा भाष्य दोनों का परिचय क्रमश बहागुत के ग्रंथ और पृष्टुक स्वामी के भाष्य के रूप में प्रस्थापित किया। ब्रह्म सिद्धांत के ये प्रमाण वराहानिहिर की 'संहिता' पर किये गये भट्टोत्पल के भाष्य में उनके द्वारा उद्धृत किये गये अनेक उद्ध्यरणों से भी निश्चित होता है कारज कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस भाष्य मं उद्यृत अवतरज (जिसके लेखक साढ़े आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती है। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और श्रद्धा उत्पन्न करने में असफल नहीं होंगे।*७

इतना ही नहीं यह विधासपूर्ण वग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मगुप्त की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके बहुत से भाग खण्डित हुए हों अकगणित और बीजगणित विधयक प्रकरण प्राप्त हुए हैं जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केवल लेखक के समय की पड़ताल करनी होगी।

श्री हैिवस हिन्दुओं र की खगोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रथम सार्वजनिक रूप से लोगों के समक रखनेवाले व्यक्ति हैं । उनका अभिप्राय है कि ब्रह्मगुप्त सन् सार्वजी शताब्दी में हुए। र हों विलियम हन्टर जो भारतीय खगोलविद्या की प्राचीन स्थली उजयिनी स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय रुके थे और इस अल्प समय में उन्होंने भारतीय विद्यान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसंधान किया। उन्हें वहा के विद्यान खगोलवेदाओं ने भारतीय प्राधीन विद्यानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० शक सवत् निश्चित किया जो ब्रिस्ती काल गणनानुसार सन् ६२८ होता है उन्होंने किस आधार पर विचार किया था उसे दुर्भास्यवश स्पष्ट नहीं किया है परंचु उन्होंने भारकर का समय सही बताया है। यही जन्य भी बहुत से दिनाक सही बताये। परीक्षण करने पर वे सही सिद्ध हुए हैं। ऐसा मान लेना चाहिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था मले ही वे उसका खुलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि भारतीय खगोलशास्त्रियों को अति प्राचीन मानने के पक्ष में बहुत कम होते हैं उन्होंने ब्रह्मगुप्त द्वारा सिखाई गई खगोल प्रणाली लगभग बारह सौ से तेरह सौ वर्ष जितनी प्राचीन होने के कारण दिये हैं। (वास्तव में १२६३ २/३ वर्ष पुरानी सन् १७९९ में)^{२९} अब लेखक स्वय ही बताते हैं कि उनकी उस प्रणाली को वे जब लिख रहे थे ^{२२} सब की ग्रहों की स्थिति के अनुरूप बनाने के लिए कहीं कहीं पर परिवर्तन किया है और उसे सुसगत बनाया है। जब ग्रह स्थिति तथा उसकी गणना दोनों सुसगत होंगे वही लेखक का सही समय माना जाएगा। श्री बेन्टली की गणना को सस्य के निकट माना जाएगा तब ब्रह्मगुप्त का कार्य अस्यत सावधानीपूर्वक यथार्थता के आधार पर निश्चित हो पायेगा। निसदेह उसमें हिन्दू अवलोकनों की अनिश्वितसा के कारण उस्पन्न कुछ श्रतियों रहने का अवकाश है।

अब ये अनुवादक ब्रह्मगुप्त का समय - जब वसन्त सपात बिन्दु और हिन्दुओं के राशि चक्र का प्रारम बिन्दु अर्थात् अबिनी नक्षत्र का प्रारम बिन्दु-एक ही थे इस अविधि के तुरत बाद का मानते हैं। ३३ उनकी इस मान्यता को मास्कर तथा बाद के अन्य खगोल शास्त्रियों का समर्थन प्राप्त हैं जो ब्रह्मगुत के इस सिद्धात से अनुकर करते हैं जिसमें उसने सपात बिन्दुओं को आवर्ती गित करते हुए नहीं माना है। वर्षों कि उन्होंने अपने जीयनकाल में सपातों को अिहनी के प्रार्प्त बिन्दु और विश्व के मध्य बिन्दु ३४ से आगे-पीछे नहीं हुए हैं। इस आधार पर ब्रह्मगुत का समय इंसा की छंश्रे शताब्दी अथवा सातवीं का प्रार्प्त निवित रूप से होगा जो कि अन्य आनुष्मिक गण्ना से अधिक निबित रूप से प्राप्त होगा। ३५ इस प्रकार इन सब तकों के निष्कर्त्रों से पूर्ण सतोषजनक रूप से ब्रह्मगुत का समय अरबों के सास्कृतिक प्रमाव के बहुत पहले गिना जाएगा परिणामस्वरूप यह सस्य प्रस्थापित होता है कि अरबों ने बीजपणित की जानकारी दी उससे बहुत पहले हिन्दुओं को उसका झान था।

यद्यपि ब्रह्मगुप्त का ग्रथ इस विषय में हिन्दू खगोलशास्त्रियों द्वारा लिखे ग्रथों में कोई सर्व प्रथम नहीं है। पास्कर के सर्वाधिक तेजस्वी पाष्यकार १६ ने आर्यपष्ट के एक प्रस्केद को उद्युत किया है। जिसमें 'बीज' नाम से बीजगणित या 'कुट्टक' माम से ऐसे प्रश्न का उसेखा है जो प्रथम कथा के अनिबयात्मक प्रश्नों को इल करने की सामान्य पद्धित के अधीन होता है। भारबन के एक दूसरे टीकाकार १० आर्यपट के पूर्व के विद्यानों में मूर्धन्य मानते हैं और उस समय विचाराधीन पुस्तक की टीका में विधात समीकरण को इल करने हेतु पूर्ण वर्ग की पद्धित को आर्यपट के छारा 'मध्यम हरण' नाम दिया जाने का उसेखा किया गया है। इससे याँ माना जा सकता है कि आर्यपट का ग्रथ जिस समय अस्तित्व में था उसमें निबायक पृथकरण में विधात समीकरण का भी समावेश होता था और उसका विस्तार प्रथम कथा के अनिबायक दूट प्रश्नों तक नहीं पहुँचा था।

यह प्राचीन खगोलहास्त्री और बोजगणितज्ञ बराहमिहिर तथा ब्रह्मगुप्त से पूर्व हो चुके थे और ब्रह्मगुप्त ने भी यदाकदा चनका सदर्भ दिया है। इस प्रकार आर्यमष्ट का जीवनकाल निश्चित करना अधिक रुचिप्रद है क्योंकि उनकी खगोल प्रणाली का अन्य लेखकों ने भी अनुसरण किया है और हिन्दू च्योलशास्त्री अब भी कर रहे हैं। ^{२८} उनसे वे कछ विषयों में सम्मत हैं जबकि अधिकाश विषयों में असम्मत हैं।

सूर्य सिद्धाल और थिरोमणी के टीकाकार²⁵ आर्यमष्ट को खगोलसारव के अन्तर्ज्ञानरहित और मानवीय लेखकों में प्रथम मानते हैं उन्होंने पराशर से ही ग्रहों की मध्यम गतियों के ऑकडे ग्रहण किये और फिर प्रणाली में आवश्यक सुधार किये थे। शृति सुधार के इस मार्ग पर उनका अनुसरण एक निवित और आवश्यक समय अवि के बाद दुर्गासिंह तथा मिहिर ने किया था और उनका अनुसरण एक निश्चित अवधि के बाद जिष्ण के पत्र ब्रह्मणा ने किया था।^{३०}

सक्षेप में आर्यमष्ट भी पुलिसा की तरह भारतीय खगोलशास्त्रियों के एक पथ के स्थापक थे। वराहमिहिर तथा ब्रह्मगुस दोनों से पूर्वकाल के तथा अन्य और भी लेखक थे जिनकी ग्रहीय गतियों की गणना का प्रारम कब से किया जाए उसके सिद्धात के विषय में वह अलग पहता है। प्रथम (अर्थात् आर्यमष्ट) मानता है कि सूर्योदय से गणना करनी धाहिए जबिक बाद के (अर्थात् पुलिसा) मानते हैं कि मध्य रात्रि से करनी घाहिए। ३० निस्सदेह याम्योचर तो वही लका का है और घटना है महान खगोलीय चक्र के प्रारम की। एक तीसरा सम्प्रदाय भी है जो कि इसका प्रारम मध्याद्व से मानता है।

खलीका अध्यासादी के शासनकाल में अरब खगोलशास्त्रियों को भारतीय खगोलशास्त्र विषयक जो जानकारी मिली उसके अनुसार वे जानते थे कि उन दिनों हिन्दुओं में तीन अलग-अलग खगोल प्रणालियों प्रचलित थीं और उनमें से एक के साथ आर्यभट्ट का नाम सहज परिवर्तित रूप में भी सर्वथा अपरिधित नहीं था। जो अरबी अभिव्यक्ति के अनुसार वह अर्जबाहर अथवा आर्जभर¹³ भी कहा जा सकता है। दूसरी दो प्रणालियों में से प्रथम तो ब्रह्मगुप्त की 'सिद्धान्त' हैं जिससे अरब सुपरिधित थे और जिससे उन्होंने सिन्धहिन्द' लिखी और दूसरी थी अर्क' अर्थात् सूर्य जिसे वे आर्कन्ड' लिखते हैं जो आज भी लौकिक हिन्दी में प्रयुक्त होता है।³³

ऐसा लगता है कि आर्यमह ब्रह्मगुप्त की अंभेक्षा आकाशी घटनाओं के विषय में तथा उनके विवरण के विषय में अधिक स्पष्ट एव यथार्थ विचार रखते थे। कुछेक इंटान्तों में ब्रह्मगुप्त अपने पूर्वजों की भूलों को सुधारते हुए लगते हैं जबिक अधिकाशत वे अपने पूर्वजों के सत्य विचारों से दूर जा रहे लगते हैं। इसी ब्रह्मगुप्त और उनसे पूर्व के लेखक से समय के बाद विकृत होती हुई खगोल प्रणाली के बाद के अनेक आधुनिक भारतीय खगोलशास्वियों ने अनुसरण किया है।

खगोलशास्त्र में आर्यमष्ट का प्रावीण्य था भीजगणित में उन्होंने जो भी लिखा है इस तथ्य का स्वीकार करते हुए अनेक लेखकों ने उनका स्वतत्र खगोल प्रणाली के स्थापक के रूप में उन्होख किया है। कुछेक ने प्राचीन और मौलिक आधारमूत सामग्री उद्धृत करने की आवश्यकता पहने पर शीजगणितज्ञों में मूर्धन्य के रूप में उनको माना है – इन सभी तथ्यों पर मनन करते हुए उन्हें छोड़कर पृथ्यकरण की कला के महान शोधकर्ता के रूप में तथा उसे आज की स्थिति तक पहुँबानेवाले व्यक्ति के रूप में किसी अन्य गणितशास्त्री की खोज करने की आवश्यकता नहीं है। पृथक्करण की यह कला आज भी अनेक युग बीतने पर भी जैसे कि अपने स्थान पर दूद है और ब्रह्मगुप्त भास्करावार्य अथवा झानराज के लेखों में चनके बीच शतास्टियोंका अतर होते हुए भी बाद में जोड़े गये अश अत्यत अल्प तथा महत्त्व की दृष्टि से अनावश्यक लगते हैं।

यों तो हिन्दुओं में आर्यमष्ट ही ऐसे प्रथम सुविख्यात शास्त्रहा हुए हैं जिन्होंने 'बीजगणित विषयक कुछ लिखा है और मले ही वे कदावित शोधकर्ता न हों तो मी खोजी व्यक्तिरव के रूप में उन्होंने इस पृथक्तरण शास्त्र को जिस कथा तक पहुचाया है उसे देखते हुए उनके जीवन एव कर्मृत्व के समय का पता लगाना या बाद में ब्रह्मपुत्र (या जिसका समय ठीक रूप से निश्चित हो चुका है) और आर्यमष्ट के बीव कितना समय बीत गया उसे निश्चित करने हेतु किसी सीधे प्रमाण के अमाव में किसी मी अनुसरणीय मार्ग की छानबीन करना एक विश्वेष अर्थ में रुद्यिद बना एडेमा। वेष

आर्यमष्ट को वराहिमिहिर सथा ब्रह्मगुप्त के पूर्वज स्वीकार कर लेने पर³⁴ तथा ब्रह्मगुप्त को आज से लगमग बारह सी वर्ष पूर्व³⁴ हुए मान लेने पर और वराहिमिहिर जिनके जीवन और कार्य के समय विषयक अधिक जानकारी अनुबंधित लेखक³⁴ में प्राप्त होगी- को ईसा की छठी शताब्दी³⁸ में हुए मान लेने पर यह समय लगता है कि हिन्दु बीजगणिताओं में इस सर्वप्रथम गणिताओं ने अपना सर्जन ईसा की पाँचवी शताब्दी तक किया हुआ होना चाहिए। इससे निष्कर्ष यह निकलता है कि अबुल फरीज⁴⁶ के प्रमाण के आधार पर आर्यमष्ट ग्रीक बीजगणिताओं कांग्रोफेन्टम जितने ही प्राचीन होने चाहिए जो सम्राट ज्वलियन के समय में अर्थात सन् ३६० में हुए थे।

हिन्दू और ग्रीक दोनों लेखकों को लगभग समान प्राचीन मानने पर यह स्वीकार करना ही पहेगा कि भारतीय बीजगणितज्ञ उनके समकालीन इस ग्रीक बीजगणितज्ञ की अपेखा अपने शास्त्र में अधिक आगे थे। क्यों कि आर्यमष्ट के पास अधिक अज्ञातों के समीकरणों को हल करने का कौशल था। यह उत्योकेन्ट्स के पास था या नहीं ज्ञात नहीं है। इतना ही नहीं प्रथम कखा के अनिबयात्मक प्रजों के हल हेतु सामान्य पद्धित आर्यमष्ट ने विकसित की थी जब कि ग्रीक गणितज्ञ के विकय में रसी जानकारी प्राप्त नहीं होती है तबापि डायोफेन्ट्स में निबित्त समाधानों के विकय में रसायन्य व्यावहारिक मुद्धिमण और युक्तिग्रायुर्य दिखाई देता है और दोनों के बीच में करियय समानतार्य दृष्टिगोचर होती हैं।

ग्रीक भारतीय और अरबी बीजगणित की तुलना अधिक स्पष्ट रूप से बतायेगी

कि इनमें से सर्वाधिक प्रगति उनकी सबसे कम आयु में किसकी हुई थी। इसकी जानकारी प्राप्त करने का अब प्रयास किया जाएगा।

गणना (सकेत) तथा तर्कबद्धता ये दोनों पृथकरण कला में इतने अधिक महस्वपूर्ण हैं कि पृथक्करण की भारतीय पद्धति का पुनरावलोकन करना हो अथवा ग्रीक और अरबी बीजगणित से उसकी तलना करनी हो। सबसे अधिक ध्यान उसी पर जाता है। हिन्दु बीजगणितज्ञ सक्षिप्ताक्षरी या एकावरी का उपयोग सकेतों के लिए करते हैं। वे ऋण संख्याओं को बिन्द द्वारा पृथक करते हैं।^{४९} धन संख्याओं के लिये ऋणसूचक बिन्दुओं के अभाव के अलावा अन्य किसी थिह्न का उपयोग नहीं करते हैं। फिर भी गाणितिक प्रक्रियाएँ जैसी कि धनाकार ऋणाकार आदि के लिए किसी प्रकार के चिक्कों अथवा प्रतीकों का उपयोग नहीं किया जाता था। समदर्शक^{४२} या असमतादर्शक^{थ ३} प्रतीकों का रुपयोग दे नहीं करते थे परत किसी वास्तविक चलन को प्रदर्शित करने के लिए वह जिस शब्द के लिए प्रयुक्त हुआ है उसका प्रथमाक्षर प्रयुक्त होता है जिनके साथ उसकी जिसमें से रचना हुई है उन पदों के प्रथमाक्षर४४ मी ज़हते हैं और उनके बीच कभी उन्हें अलग करने हेत बिन्द किया जाता है। एक अपूर्णाक को दर्शाने के लिए माज्य को माजक⁸⁴ के कमर लिखा जाता है। यद्यपि बीव में आड़ी रेखा नहीं की जाती है। समीकरण के दोनों पक्ष एक दसरे के नीचे समान क्रम में लिखे जाते हैं।¥^६ इस पद्धति का उपयोग अन्य प्रसगों में भी किया जाता है।¥® जैसे कि पदों के लिए या प्रक्रिया हेत विस्तृत शाब्दिक वर्णन में से प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार यह बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ ही होता है। इस प्रकार शास्त्रिक वर्णन समगुणीयर श्रेणी के पदों के बीच खींची गई खड़ी रेखाएँ निश्वित हेत समझने के लिए भी आवश्यक हैं क्यों कि यही रेखाएँ अन्य प्रसगों में राशियों को अलग बताने और पडवानने के लिए भी प्रयुक्त होती हैं। अज्ञात राशियों के लिए अमुक सकेत ही निवित नहीं है परत् उसकी रुचि का क्षेत्र अत्यत विशाल है और उपयोग में लिये जानेवाले अक्षर रगो के नाम के प्रथमान्तर है ४८ बिना प्रथम अक्षर जो यावत्-तावत् प्रथम अन्तर अर्थात या' होता है जिसका अर्थ बोम्बीली के 'तान्तो' ४९ जैसा होता है जिस शब्द को बोम्बीली ने भी इसी हेतु से प्रयुक्त किया है। अतएव रंग का अर्थ होता है अज्ञात राशि अथवा उसका सकेत। सस्कत में वर्ण शब्द का दसरा अर्थ अक्षर' भी होता है। इसी प्रकार अवर भी सकेतों के स्थान में प्रयक्त होने लगे हैं। अक्षर या हो समग्र वर्णमाला रे से कोई-सा भी लिया जाता है अथवा प्रश्न के सदर्भ में जो नाम है ससका प्रथम अक्षर प्रयक्त होता है जो प्रश्नों के विषयों को दर्शाते हैं। प्रश्न कोई सामान्य

प्रकार^{५९} का भी हो संबद्धा है अथवा वे संबेद्धातमक नाम^{५२} भौमितिक सिद्धात के मीजगणितीय निदर्शन में अथवा भौमितिक प्रश्न के समाधान में भौमितिक रेखाओं के नाम भी हो सकते हैं। मात्र जिसका मूल्य दुँढना है ऐसी अज्ञात राशियों के लिए प्रतीक प्रयक्त न होकर ऐसी चल राशि के लिए भी प्रयुक्त होता है। जिसका यथेडड मूल्य रखा जा सकता है और विशेषकर उदाहरणों में दी गई और देंदने की दोनों राशियों के लिए सकेत प्रयक्त होते हैं। (बीजगणित प्रकरण-६) विमाग-१५३-१५६ के प्रारम का विवरण) वर्ग और 'घन' के प्रथमांकर अपनी-अपनी घात दर्शते हैं और जब साथ आते हैं तब इन दोनों में से बड़ा घात दर्शाता है। यद्यपि उसकी गिनती घाताको के जोड़ दारा नहीं होती है । परतु उसके गुणाकार के स्वरूप में होती है। भे इसी प्रकार प्रथमाक्षर का उपयोग करणमूल दर्शन के लिए भी होता है। संयुक्त राशि के पर्दो को उसके घाताक के घटते क्रम में दर्शाया जाता है और अचल सख्या अनिवार्य स्प से सबसे अत मे आएगी। वह भी जात सख्या के लिए चिड्र के रूप में शब्द के प्रथमाक्षर द्वारा अलग पड़ती है। १५ एक (१) सहित के सख्यात्मक सहगुणक प्रयुक्त होते हैं और अपूर्णांको का समावेश भी उसमें किया जाता है। 46 वयों कि सख्यात्मक माजक की अज्ञात संख्या के नीचे लिखे जाने के स्थान पर संख्यात्मक संख्याकों के नीचे लिखा जाता है। इसी पद्धति से ऋजात्मक बिन्दु मी सख्यात्मक सहगुमक पर एखा जाता है न कि अज्ञात दर्शानेवाले अक्षर पर। ये सहगुणक अज्ञात संख्या दर्शानेवाले संकेत के पीछे एखे जाते हैं। 🕫 समीकरणों को इस प्रकार नहीं एखा जारा है कि जिससे सभी राशियाँ धनात्मक रहें अथवा संयुक्त राशियाँ में धनात्मक पद को आगे का स्थान दिया जाता है क्यों कि ऋणात्मक पदों को भ्रारदित एखा जाता है इतना ही नहीं प्रथम स्थान पर रखा जाता है। समीकरण के दोनों पढ़ों को व्यक्त करने के लिए सामान्य प्रथा यह है कि कम से कम पहली बार एक पक्ष के सभी पद पर दूसरा पक भी फिर से लिखे और यदि कोई निश्चित संकेतवाला पद अनुपस्थित हो तो उसके सहगुणक के रूप में शुन्य रखें।

अब यदि डायोफेन्टस और अरबी बीजगितिकों या उनके प्रारंभ के यूरोपीय शिष्यों का सदर्भ लिया जाए तो ध्यान में आ जाएगा कि यहाँ जिन संकेतों का वर्णन किया गया है उनसे उनके संकेत सर्वधा भिन्न हैं। डायोफेन्टस ऋजात्मक मूल्य दशनि के लिए ellipsis' पद्म प्रस्तुत करता है जिसका अर्थ 'हानि' अथवा कमी' होता है। (अर्थात् 'पदार्थ और 'सुलभता के विरोधी के रूप में) जो मूस्य शोधन करता है अथवा तो समस्या जिससे संबंधित है उस मूल्य के नाम के आगे वे ५ एखते हैं। फिर वे अज्ञात को arthoms on कहते हैं और उसके प्रतीक के रूप में अतिम अश्चर 8 प्रयुक्त करते हैं और बहुवचन के लिए उसे दुहराते हैं । अरबी बीजगणितज्ञ अवलाक अथवा ज्ञात संख्या के लिए उस संख्या हेतु प्रयुक्त होनेवाला शब्द प्रयुक्त करते हैं । इस्योफेन्ट्स निरपक्ष एकम संख्या के रूप में M का उपयोग करते हैं और सुरेख राशि का वे artithoms के रूप में परिचय देते हैं और उसे अज्ञात की तरह ही अतिम सिम्मा' नाम के अश्चर (s जैसे उधारणवाले) से दर्शात हैं। वे आगे की घात दर्शाने के लिए उस घात के लिए प्रयुक्त होनेवाले शब्द के प्रथमाश्चर को प्रयुक्त करते हैं du xu dde dru xxu इत्यादि । अर्थात् dynamics अर्थात् वर्ग cubos अर्थात् घन dynamo dynamics अर्थात् घतुर्धात् इत्यादि परतु वे बड़ी घात प्राप्त करने के लिए जोड़ करते हैं। जैसे षष्ठधात के लिए cubo cubos है ज़ब्बिक हिन्दू उसे 'वर्ग का घन' अथवा 'घन का वर्ग' रूप में दर्शाते हैं।

फिर आरब बीजगणितज्ञ तो सकेतों से बहुत दूर हैं बरन् यों कहें कि वे सर्वधा सकेत रहित हैं। इस प्रकार उनके पास यथेच्छ या सिक्षाक्षरी ज्ञात या अज्ञात मूल्य के लिए या फिर पदों (sleps) के लिए या प्रक्रियाओं के लिए कोई भी सकेत नहीं है परतु वे इन सबके लिए शब्द और शब्द समूहों का पूर्ण विस्तारपूर्वक उपयोग करते हैं। उनके यूरोपीय विद्वानों ने कम और बहुत कम सकेतों अथवा सिक्षाक्षरी नामों का प्रारम किया है 6° 6° 6" प्रथम तीन घातों के लिए 60 9" प्रथम तथा दितीय अज्ञात सख्याओं के लिए जोड़ के लिए P और घटाने के लिए M और घातमूल के लिए R ऐसे सकेतों Paciolo १" नामक इतालवी लेखक सर्वप्रथम मुद्रित पुस्तक में दृष्टिगत होता है। Tavgioni Tozzetti के मतानुसार पीजा के Leonardo Bonacci नामक आरबों ६" के सर्वप्रथम विद्वान ने वर्णमाला के छोटे अक्षर मूल्य दर्शाने हेतु प्रयुक्त किये। १" परतु लियोनाहों ने ऐसा इसलिए किया कि वास्तव में तो वे मूल्यों को दर्शाने के लिए सीधी ऐखाओं का उपयोग करते हैं और वे सीधी ऐखाओं के नाम के रूप में अक्षरों को विशेषकर उनके प्रभों के बीजगणितीय हल^{६५} का स्पष्टीकरण करते हुए प्रयुक्त करते हैं।

अरबों ने अज्ञात सख्याओं को दर्शाने के लिए शाई प्रयुक्त किया है। शाई अर्थात् वस्तु। पीजा के लियोनाहों और उनके शिष्यों ने इसका लेटिन भाषा में भाषान्तर किया 'रेस' और इतालवी में किया 'कोसा'। जिनके आधार पर रिगोला द ला कोसा' अर्थात् 'कोस के नियम' तथा 'कोसिके प्रेविटस' एव कोसिके नवर' ऐसे

शब्द प्रयोग हमारे पुराने लेखकों ^{६६} ने बीजगणित' हेतु अथवा तो पेसिओलो^{६०} ने इस पृथक्करण की कला को दिये गये नाम अनुमान का अभ्यास' (Speculative Practica) के लिए किया है तथा बाद के समय के लेखकों के द्वारा 'कोसिक नहर' जैसे शब्दप्रयोग समीकरण के मूल हेतु, अर्थात् बीजगणित के लिये किये गये हैं।

अरबों ने अज्ञात सख्या के वर्ग हेतु 'माल' शब्द प्रस्तुत किया जिसका अर्थ होता है सम्पत्ति'। जिसका लेटिन में अर्थ होता है 'सेन्सस' और इतालवी में 'सेन्सो' जिसका अर्थ मूल शब्द के जैसा ही होता है। अवल सम्पत्ति (Estata) अथवा सम्पत्ति (Property) का स्वीकार' - इस अर्थ में लियोनार्झों ने 'सेन्स' ५८ शब्द प्रयुक्त किया है।

घन के लिए अरबों द्वारा प्रयुक्त शब्द हैं 'चब' अर्थात् 'पासो' अथवा धन'! वै अधिक बढ़ी घात दशनि हेतु 'माल' और 'चब' का साथ में उपयोग करते थे तथा हायोगेन्टस की तरह घाताको का जोड़ करते थे हिन्दुओं की तरह गुणाकार नहीं करते थे। सचमुच आधुनिक मूलभूत कार्य में उनकी पद्धति इसी प्रकार की थी परंतु यह स्पष्ट नहीं है कि उनसे पहले के लेखकों ने चतुर्घात तथा अधिक उंध घाताकों के लिए 'रिलेटो प्राइमो' सैकन्डो' 'टेशियो' आदि शब्दप्रयोग किये हैं।

धनारमक राशि दशनि हेतु आरबों ने 'जैप' अर्थात् अधिक अथवा 'विशेष' शब्द का प्रयोग विच्या है। ऋजात्मक राशि के लिए 'नकीस' अर्थात् सलिपूर्ण बलियुक और पहले किये गये निरीबण के अनुसार इन दोनों प्रकारों के लिए उनके पास कोई भेददर्शक विक्र नहीं है।

ऋजात्मक राशियों को धनात्मक राशियों में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को अरबों ने माम दिया है 'जम्र' अथवा तो उपपद के साथ – असजान' जिसका अर्थ होता है सुधारना' (Restoration) अथवा पुन स्थापना'। इसके बाद 'तुलना करना' (पदों की) तथा 'समान पद लेना' यह हल करने की दिशा में बाद का महस्वपूर्ण सोपान है। जिसे अरबों ने अल मुकाबला' नाम दिया है। इसीलिए पृथक्षरण करना की इस शाखा को अरबों ने नाम दिया है – 'तारीक अल जाना अल मुकाबला' पे अर्थात पुन स्थापना ए तुलना की पदित' तथा इसी कारज से अरबों के द्वारा दिया गया सपूर्ण शीचण है फिरिश्स खराजूल महासूनत वा तारिक अरबों के द्वारा दिया गया सपूर्ण शीचण है फिरिश्स खराजूल महासूनत वा तारिक अरबों वा अल मुकाबला' जिसका सेटिन में शुद्ध मामातर पीजा के लियोनाकों ने किया 'द सोल्यूशन कवासन्दम क्वायोवानम सेकन्यम मोठम एलजिन्नाये एट एल मुकाबलाये'क जिसके आधार पर वर्तमान नाम 'एलजिन्ना' प्रचलित हुआ।

जिन दो प्रक्रियाओं ने या सोपानों ने हमारे इस पृथकरण शास्त्र का 'एलजिब्रा' नामाभिधान किया है इन्हीं दो सोपानों का उनके भेददर्शक नामों के अतिरिक्त डायोफेन्टस के अकगणित परिचय में भी व्यक्त होता है जबिक डायोफेन्टस कहते हैं कि यदि दोनों ओर के पद धनात्मक हों तो जब तक दोनों ओर एक एक पद नहीं बबता तब तक दोनों ओर से समान पद लें परतु यदि किसी भी एक ओर अधवा दोनों और ऋणात्मक पद आते हैं तो दोनों ओर ऋणात्मक पद जोड़ने पढ़ेगें जिससे दोनों और के पद धनात्मक बनेगें। उसके बाद पुन दोनों और से समान पदों को तब तक दूर करते जाएं जब तक दोनों और एक एक पद न बने। 89

हिन्दू बीजगणित में समीकरण की दोनों ओर के समी पद धनात्मक ही हाँ यह आवश्यक नहीं है। अतएव ऋणात्मक पदों को धनात्मक बनाने की प्रक्रिया की भी आवश्यकता नहीं है। इसलिए सीधे ही दोनों ओर से अतर प्राप्त करने हेतु समान पदों को घटाने (Subtraction) (समझोधन) का प्रारम किया जाता है। इसी प्रक्रिया को अरब बीजगणितझोंने मुकाबला' नाम दिया है। अतएव इस मुद्दे पर अरब बीजगणित का रचना साम्य भारतीय की अपेका ग्रीक बीजगणित के साथ अधिक है।

हिन्दओं द्वारा पथकरणशास्त्र में की गई प्रगति का विचार करें तो वह स्पष्ट रूप से दृष्टिगत होगा कि वे करणमूल १२ के अकगणित का ज्ञान एखते थे। उन्हें इसकी जानकारी थी कि किसी भी सान्त सख्या को शून्य द्वारा विभाजित करने पर मागफल अनन्त प्राप्त होता है।⁹⁸ वे दूसरी कक्षा के समीकरणों का इल प्राप्त करना जानते थे इतना ही नहीं उन्होंने अधिक उच कक्षा के समीकरणों के हल हेतु प्रयास किये थे और ऐसे समीकरणों को एकदम सादे समीकरण में परिवर्तित करके अथवा जिनके हल प्राप्त करना व्यावहारिक हो और द्विघात समीकरजों है को इल करने की पद्धति प्राप्त की जा सकती है। इतना ही नहीं उन्होंने प्रथम कथा की अनिधयात्मक समस्याओं को हल करने हेतु सामान्य पद्धति की भी आजमाईश की थी। वे दूसरी कथा की समस्या हेतु प्राप्त किये गये एक अस्थायी हल के आधार पर असक्य हल प्राप्त करने की पद्धति को पा चुके थे 峰 जो ऐसे प्रश्नों के सामान्य हल प्राप्त करने की पद्धति के बहुत निकट थे। ला ग्रान्ट के समय से पूर्व इसी प्रकार के इल दूँद लिये गये थे परत उन्होंने सर्वप्रथम बताया कि इस प्रकार के समग्र प्रश्नों के इल जिस पर आधारित हैं वह समस्या सदा पूर्णांकों में हल की जा सकती है। ** इसी प्रकार हिन्दओं के भी छव कथा के समीकरणों के हल का प्रयास प्रथम कथा है के समीकरणों को हल करने की पद्धति से ही किया था जिसे अपेक्षानुसार बहुत अल्प सफलता प्राप्त हुई थी।

उन्होंने (हिन्दुओं के) बीजगणित का उपयोग केवल खगोल 8 और भूमिति6° में हीं नहीं किया वरन् उससे उल्टा बीजगणित के नियमों 8 का निदर्शन करने हेतु भी भूमित का उपयोग किया। सक्षेप में उन्होंने भूमिति की अपेका बीजगणित का विकास बहुत बही मात्रा में किया और सफलतापूर्व किया जो एक में उनके ज्ञान की निम्न कक्षा 8 ते हों में उनके ज्ञान की निम्न कक्षा 9 तो है। बहुमुखी विकास सिद्ध की गई उस सिद्धियों के आधार पर स्पष्ट दिखाई देता है। बहुमुखी विकास सिद्ध करने का मूल हेतु खगोलकास्त तथा ज्योतिवज्ञास्त्र में उनका उपयोग करना था। इसी से बीजगणित के सर्वप्रथम (इहसूत के) ग्रथ में भी अपेकावृत्त अधिक उदाहरण खगोलिक हैं और वहीं अनिवयस्त्रक प्रश्न का हल वास्तविक एव व्यावहारिक बन जाता है। मास्करायार्थ के बीजगणित के ग्रथ में वैविध्यपूर्ण उदाहरण दृष्टिगत होते हैं। उनमें से अधिकतर मीमितिक हैं एक से खगोलिक है और शेव सस्थात्मक (साध्यिक) हैं इनमें से बहुत से प्रश्न अमिणधिक कारा के हैं और शेव सस्थात्मक पत्र की मात्रा में अधिक तर ही हैं तो पदिव के समान नहीं हैं और क्योपेइन्टाईन प्रकार की कितानी ही समस्याओं को भासक्राध्यर्थ ने अपने बीजगणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। दिश्व है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। दिश्व है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञ की स्वाव के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञाणित ग्रथ के बदले अक्राधित ग्रथ में दिया है। विज्ञित स्वाविक से स्वाविक स्वाविक से स्वाविक स्वाविक स्वाविक से स्वाविक

इस संक्षिप्त तुलनात्मक अध्ययन में आपे बढ़ते हैं तो खयोफेन्टस कृतिम द्रिघात समीकरण स्पष्टत पृथकरण करवाने की गति से सुपरिचित था परंतु उसके व्यवस्थापन से कम परिचित रहा होगा ऐसा प्रतीव होता है। प्रमुखव प्रथम कक्षा की अनिर्णायक समस्याओं में व्यस्त होते हुए भी उनके हल विषयक उनके पास कोई सामान्य नियम हों ऐसा नहीं लगता है। समीकरण तैयार करने की उनकी प्राथमिक सूचनाएँ सिक्कत और निर्धारित विषयानुसार^{८४} हैं। उसके सकेत पूर्व निरीक्षणानुसार अस्यत अल्प और असुविधापूर्ण हैं। अनंत युक्तिप्राचुर्य जिसके कारण उसे नियम की कमी न खलते हुए भी इस समग्र शास्त्र में वे हिन्दू लेखकों की तुलना में बहुत पीछे लगते हैं। डायोफेन्टस ने अपनी प्रस्तावना में वर्णित तेरह पुस्तकों में से छ अथवा अधिक से अधिक सात पुस्तकें हमारे समक्ष आई हैं। 🖰 उनमें जो कुछ भी बचा है उससे एक विधार करने पर स्पष्ट रूप से घ्यान में आता ही है कि तुप्त भाग में क्या इस शास्त्र में प्राप्त की गई बड़ी सिद्धियाँ नहीं रही होंगी। इसे सत्य माना जा सकता है कि उनका जो कुछ भी कार्य हमारे पास है वह आयोफेन्टस तथा उससे पूर्व के प्रीकों ने इस शास्त्र में की हुई प्रगति का प्रतीक है। (कारण कि उसे कदाचित ही शोधकर्ता माना जा सकता है क्यों कि वे इस कला को इस दग से अपनाने लगते हैं जैसे बहुत पहले से ही इससे सुपरिवित हों।)

जिन विषयो पर हिन्दु बीजगणित ग्रीकों की बीजगणित की तुलना में मिश्र है उसके कारणों में बहुत अच्छी और सर्वग्राही गणन पद्धति के अतिरिक्त नीचे निर्दिष्ट कतिपय बिन्द भी हैं -

१ एक से अधिक अझातवाले समीक्त्यों को व्यवस्थापन (इसके आधार पर अरबों द्वारा लिखे गये दो प्रकार जैसे कि सदा और सकुल! दो या कदाधित तीन अन्य प्रकार भी हैं।)

२ उब प्रकार के समीकरणों को हल करने में मले ही उन्हें सफलता नहीं मिली तब मी सतत प्रयत्नशील रहने का यश अवश्य मिला और चतुर्धात समीकरणों को हल करने में अनायास एक आधुनिक खोज की अटकल को दिशा मिली।

३ प्रथम और द्वितीय कथा के अनिब्द्यात्मक प्रश्नों के हल में सामान्य पद्धित की खोज करने में वे बहुत आगे बढ़ गये। वस्तुत डायोफेन्टस से भी आगे जिन पद्धितयों में अति आधनिक बीजगणितज्ञों के अनुसन्धान के सकेत अतर्निहित हैं।

४ खगोलीय छानबीन तथा मौमितिक निदर्शनों में बीजगणित का उपयोग जिसमें उन्होंने ऐसी वस्तुएँ खोजी थीं जिनकी बाद में पुन खोज हुई।

इनके आधार पर हम कुछ आधुनिक शोधों की इनके द्वारा की गई धारणा की छानबीन करेंगे। पाठकों का ध्यान विशेषकर तीन घटनाओं की ओर आकर्षित किया जा सकता है।

इनमें प्रथम है पायथागोरस के प्रख्यात सिद्धात का निदर्शन जिसमें समकोणीय त्रिकोण में कर्ण की लबाई का वर्ग समकोण बनाने वाली दो भुजाओं की लबाई के वर्गों के जोड़ जितना होता है। मास्कराधार्य के 'बीजगणित' में इस सिद्धात का निदर्शन दो प्रकार से किया गया है। इनमें प्रथम तो वॉलिस ने अपने वोणीयच्छेद विषयक ग्रथ (प्रकरण-६) में दिया है। यह वही है और समझ में भी आता है कि सब तक यह पहली बार दिया गया था।

इस पर विशेष ध्यान देना घाहिए कि निदर्शनों के विषय में हिन्दु गफितशास्त्रियों ने इन सिद्धातों को बीजगणितीय तथा मौमितिक दोनों पद्धतियों से सिद्ध किया है। इस प्रकार मास्कराधार्य ने इसी विषय को अपने 'बीजगणित' ग्रथ के अतिम चरण में आगे बदते हुए विवरण के साथ लिखा है जिसमें वे स्वय अनिषयात्मक प्रश्नों जिनमें दो अज्ञात के अवयवियों का समावेश किया गया है उनके इल के लिए विशेष पद्धति का प्रमाण इस पद्धति से दिया है। जिस नियम का ये निदर्शन करते हैं वह नियम भारतीय बीजगणित में अत्यंत प्राचीन माना जाता है वही भास्कर के पूर्वगामी ब्रह्मगुप्त के ग्रथों में उपलब्ध है और वहाँ भी एक प्राचीन ग्रव के उदाहरण के रूप में उद्मिखित हैं परंतु अविचारी ढ़ंग से उसे प्रतिबंधित कर उसके स्थान पर कम संतीषकारक अवाधित यथेष्ट धारणाओं की प्रदृति को प्रस्तुत किया ग्राया है। भास्करायार्थ ने होनों का समावेश किया है।

बाद का उदाहरण जो यहाँ प्रस्तुत किया जा रहा है वह प्रथम कवा के अनिर्णायक प्रश्नों के सामान्य हल विषयक हैं। आधुनिकों में यह प्रथम बखी द मोझिरियक द्वारा सन् 9६२४ में प्रस्तुत किया गया द्या t^{ϕ} ax by = c प्रकार के समीकरणों का हल किस सरह ax by = \pm 1 के हल में रूपान्तरित होता है यह दशीने के बाद वे इस सामीकरण का रूपान्तर करने की ओर आगे बबते हैं और a तथा b के लिए भी इसी प्रकार की प्रक्रिया सूचित करते हैं जिसे कि इन दोनों के युरुतम सामान्य अक्यब खोजरी समय करनी होती हैं। ये शेष को c, d e f आदि नाम देते हैं और अंतिम शेष 1 है c a सथा b परस्पर अविभाज्य होने के करण e \pm 1 अथवा f \pm 1 c उसके अनुसार शेष सख्या के आधार पर इस सोपान का प्रति अनुसरण करते हुए)

$$\theta \mp = \varepsilon \frac{\varepsilon d \pm 1}{\theta} = \delta \frac{\delta c \mp 1}{d} = \gamma \frac{\gamma b \pm 1}{c} = \beta \frac{\beta a \mp 1}{b} = \alpha$$

या

$$f \pm 1 = \xi = \frac{\xi \theta \pm 1}{f} = \varepsilon = \frac{\varepsilon d \mp 1\delta}{e}$$
 कोरे

अतिम अंक B तथा B x और x और y का सबसे अल्प मूल्य होगा। निरीवण इस प्रकार है कि यदि a तथा b परस्पर अविमाज्य न हो तो समीकरण पूर्णाको में अस्तित्व नहीं एख सकते हैं यदि c तथा a और b का गुरुतम सामान्य अवयव द्वारा विभाजय न हों तो।

यहाँ हमारे समक्ष हिन्दू बीजगणितझाँ की पद्धति आती है। वे भी ऊपर कथित अतिम अवलोकन तक पहुँचमे में सफल हुए हैं देखिए ब्रह्ममुस का बीजगणित भाग 1 तथा भास्करावार्य रचित लीलावती' प्रकरण १२ एवं 'बीजगणित' प्रकरण २ यह बत भारतीय बीजगणित में इतनी अधिक ख्यात है कि उसके आधार पर सम्प्रति उपलय्य प्रस्तुत विषय के ग्रंथ को उसका नाम दिया जा सकता है और उसके नाम के भाष्यम से गणितशास्त्र की एक नवीनतम शाखा का प्रारंभ किया जा सकता है। इस प्रकार एक प्राचीन लेख के ग्रथ में चिक्तिखित परिच्छेद में बताया गया है। देखिए लीलावती वि २४८।

हिन्दू तथा आधुनिक बीजगणित की तुलना को मात्र अमुक ध्यानाकर्षक उदाहरणों तक सीमित रखते हुए अब विशेष ध्यानाकर्षक बिन्दु है दूसरी कथा के अनिर्णायात्मक प्रश्नों का हल करना जिनके लिए एक सामान्य पद्धित ब्रह्मगुप्त ने दी है। इतना ही नहीं गाँण प्रश्नों के विषय में भी नियम दिये गये हैं और दो सामान्य पद्धितयों (इनमें एक ब्रह्मगुप्त की पद्धित जैसी ही है।) और विशेष प्रसगों में भी प्रयुक्त की जा सके और जो इस प्रकार के प्रश्नों के सार्वत्रिक हल के लिए उपयोगी हों दिये गये हैं और हल सदा पूर्णांकों में ही प्राप्त करने हेतु, प्रथम कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित-दोनों का मिश्रण बारी बारी से प्रत्येक पद्धित का प्रयोग करना चाहिए अथवा हिन्दु बीजगियता की वह पद्धित जिसे 'वर्तुल में आने बढना' कहते हैं।

दूसरी कहा की अनिबयात्मक समस्या के हल करने की भासकरावार्य की पद्धित यथातथ लोर्ड ब्रॉकर के द्वारा फर्मेंट के एक चुनौती रूप प्रश्न का उत्तर देने के लिए सन् १६५७ में प्रयुक्त की गई पद्धित जैसी ही है। इसका हेतु था ऐसी असख्य पूर्णवर्ग सख्याओं को प्राप्त करने के नियम बनाने का जिसे दी गई कोई एक (पूर्णवर्ग नहीं) सख्या द्वारा गुणाकार करें और बाद में उसे इकाई मानकर उसका आधार लेते हुए पूर्णवर्ग सख्या मिलेगी। लोर्ड ब्रोन्कर के नियमानुसार n कोइ एक सख्या है और 12 कोई एक सख्या ा का वर्ग है। d अन्तर है तो

$$n^2(r^2 \sim n)$$
 दे $\frac{4r^2}{d^2}$ सकी है और $\frac{4r^2}{d^2} = \left(\frac{2r}{d} \times \frac{2r}{d}\right)$ यह अपेक्षित

इस प्रकार हिन्दुओं के नियम में समान सकेत प्रयुक्त करने पर इच्छित वर्गमूल प्राप्त हो जाता है << परतु न तो ब्रोन्कर अथवा न तो वॉलिस-जिन्होंने स्वय भी इस प्रकार की पद्धति प्रदान की है - अथवा न फर्मेट स्क्य जिन्होंने यह प्रश्न उठाया था<? और न तो फ्रेनिकल इस विषय एव एसके सावित्रिक उपयोग का महस्त समझ पाये।? इसिलिए यह शोध-आधुनिकों में ओइलर के लिए आरवित थी जिसका समय गत शताब्दी का मध्यमाग था। आधुनिकों में एक उनके लिए ही निरुपण कर एहे हैं जिसे हिन्दू हजार?? से भी अधिक वर्ष पूर्व कर चुके थे। इस प्रकार के समीकरणों के समिवत सभी हतों को दूँढने के लिए समस्या आवश्यक थी। ला प्रान्ज को भी इस अनिश्वयात्मक पृथकरण की शाखा की विशेष प्रणाली का यश प्राप्त होता है पखु वै भी सन् १७६७^{९२} तक और उनके दूसरी कवा के सभीकरणों का संपूर्ण समाधान तो सन् १७६९^{९३} से पूर्व नहीं दे पाये।

ऐसा भी पाखण्ड होता रहा है कि इस पृथकरण की कला के स्रोत शैक भूमितिशासियों के लेखों में यूँअने घाहिए। विशेषकर यूक्तिङ के तेरहवें ग्रथ के प्रधम पाँच सिद्धातों में कदाचित जिस प्रकार वालिस प्रजुनान करते हैं सम्प्रति हम्प्रे पास जो कृति है वह समय है यूक्तिङ की अपेशा थिओन अथवा अन्य किसी प्राचीन पाष्यकार की होगी। इतना ही नहीं पथ्यूस प्रकार के कृतियों में पृथकरण विषक्ष छानभीन और बीजगणित जैसी ही प्रकृति युक्त पद्धति अथवा उसका कुछ प्रभाव आर्किमिडिझ और ऐपोलोनियस में दृष्टिगत होता है। प्र

यह बात इसी प्रकार की भूमिका पर आगे घटती है जहाँ 'पृथक्तप' और बीजगणित' दोनों शब्द ऐसी स्थिति में आ जाते हैं कि परस्पर प्रयुक्त किये जा सकते हैं और 'बीजगणित' को यूक्लिड अथवा थियोन द्वारा दी गई पृथकरण की व्याख्या घरितार्थ करते हुए जिसकी खोज करनी है उसे स्वीकार करते हुए तथा उसके बाद अनुमानों द्वारा निर्दिवाद सत्य तक पहुँचा जा सकता है। रेण

वे निर्विवाद रूप से मौगितिक पृथकारण उपलब्ध कर चुके थे। विशेषकर आर्किमिकिज सथा अन्य भी कुछ ग्रीक लेखकों के लेखों मे सकेतित होते हैं परतू ये बीजगिपितीय कलनशास्त्र से बहुत ही भिन्न हैं। (दोनों के बीच की) समानता केवल व्यस्त ग्राप्त करने की पद्धित तक ही सीमिल हैं जिसे हिन्दू तथा अरब दोनों अपने बीजगिपित से पूर्णत भिन्न मानते हैं और जिसे हिन्दू अकगिपत के साथ अथवा मापकरण के साथ जोड़ते हैं। (१८)

अत्यत सामान्य अर्थ में पृथकरण की कला जिस प्रकार हिन्दू लेखक निरीधक करते हैं मात्र व्यावहारिक सूहम बुद्धि का अभ्यास है और वह प्रतीकों से युक्त है वे प्रतीक कहीं भी कला के नहीं हैं। यदि कुछ सकीर्ण व्यावध्या करें तो उनके मतानुसार यह अपने सिद्धातों को प्रगट करने की एक योजना है। अधिक स्पष्टता करते हुए वे कहते हैं कि यह युक्तियों से युक्त एक पद्धति है। "एक आधुनिक प्रतिमा सम्पन्न मणित शासी १०० ने पृथकरण की व्यावध्या करते हुए कहा है कि "यह गाणितिक प्रभों को सामीकरणों में परिवर्तित कर उनके हल ढूँदने की पद्धति है। इनमें से एक भी व्यावध्या कारोफेन्टस और अन्य किसी भी ग्रीक लेखक के तेखों में ग्राप्त नहीं हो सकती।

उसके (डायोफेन्ट्स के) ग्रथ में बीजगणित का मूलगृत तत्त्व स्पष्ट रूप से सग्रहीत है। वे घनात्मक और ऋणात्मक मूल्यों के क्रमबद्ध सोपानों को बहुत ही अचूक ढग से प्रस्तुत करते हैं। वे समीकरण बनाते हुए ऋणात्मक पदों के स्थानों को अदला-बदली करते हुए तथा अतिम समीकरण जिसमें दोनों ओर एक एक एक झात दूसरा अझात प्राप्त करना सिखाते हैं।

डायोफेन्ट्स जैसे सुप्रसिद्ध गणितशास्त्री के नामोक्षेख की मूनिका तथा लेखों की समालोचना हिपोशिया द्वारा लगभग पाँचवी शताब्दी के प्रारम⁹⁰ में की गई है उस समालोचना और आमॉनियन ईसाई¹⁰² के अरबी इतिहास के आधार पर उन्हें जूलियन के समकालीन माना जा सकता है और इसलिए वे ईसा की चौथी शताब्दी के मध्य में हुए थे ऐसा माना जाएगा। अधिक अधूक ढग से कहें तो सन् ३६०¹⁰³ में अर्थात् चौथी शताब्दी में ग्रीकों के पास बीजगणित का अध्छा ज्ञान था क्यों कि प्रथम क्या के समीकरणों के हल में युक्तिमचा तथा दूसरी कथा के एव अनिश्वयात्मक प्रकार के समीकरणों में कुछ सीमित मात्रा में उनकी गति थी। निसदेह उनके सामान्य समाधान प्राप्त करने की पद्धति के अतिरिक्त किये गये प्रयास उसके लिये कारणमूत माने जाएँग।

अरबों के पास भी बीजगणित का झान था जो सादे और सयुक (अर्थात् दियात) समीकरणों के हल की स्थिति तक विकसित था। परतु ऐसा लगता है कि उससे सम्बन्धित कथा के सीमित प्रश्नों तक सीमित था। उनके पास यह जानकारी बहुत पहले होगी तो वह आठवीं शताब्दी के अत भाग में या नौथीं शताब्दी के प्रारम में थी। बीजगणितीय पृथकरण के ग्रथ उस काल में अरबी भाषा में लिखे जाते थे। ऐसे दो विशिष्ट गणितशास्त्री अब्बन्धां से अलमुम और खारिजमी थे। उनमें भी खारिजमी को आरब गणित का प्रथम परिचय करानेवाले के रूप में पहचानते हैं। ये वहीं व्यक्ति हैं जिन्होंने अलमामून को प्रसन्न करने हेतु अलमनसूर के समय में भारत से प्राप्त खगोलीय लेखों को सिक्षा रूप दिया है। उन्होंने हिन्दुओं के जैसे ही कोहक भी बनाये हैं और स्वय ही घोषणा कर दी हैं कि उसने भारत की सिक्षा और सुनिश्चित गणना की पद्धितयों स्वय सीखीं और उन्हें अपने देश बाधवों को सिक्षाया। एक अनुमान के अनुसार उन्होंने प्रथकरणीय कलनशास्त्र भी सीखा था। प

हिन्दुओं के पास बीजगणित का ज्ञान पाँचवीं शताब्दी से कदाधित उससे भी पहले^{५०५} से था और उसका विकास प्रथम और द्वितीय कक्षा के निषयात्मक और अनिषयात्मक दोनों प्रकार के प्रश्नों के सामान्य हल तक तथा परिणामस्वरूप जिसमें दूसरा पद नहीं है ऐसे घतुर्घात समीकरणों के और अत्यत सीमित तथा सरत स्विति में त्रियात समीकरणों के हल तक हो चुका था।

अरबों के पक्ष में आग्रह एखते हुए प्राथमिकता भारतीयों तथा ग्रीकों दोनों के पक्ष में निर्फयात्मक है। यद्यपि अरब भारतीय तथा ग्रीक दोनों में से किसी को भी बीजगणित के अन्देपक मानने को सम्मत नहीं हैं। प्रत्यक्षत वे इस शास्त्र को उचार में लेनेवाले थे और उनकी दृढ़ स्वीकृति हैं कि हिन्दुओं से वे सख्याओं का शास अर्थात् अक गणित सीखे थे और जो अरब गणितशास्त्री भारतीय अकगणित सीखे थे और जिन्होंने अपने देशवासियों को इसे सिखाया भारतीय शास्त्र की सहायता एं किसी भी सूचना को लिये बिना ही स्वयं बीजगणित अन्वेषित करने की जितनी समावना है इससे भी अधिक सो यह समितित है कि उन्होंने भारत से बीजगणित प्राप्त किया होगा।

अरब ग्रीक खगोलशासियों या अकगिणत के लेखों से परिवित होने से पहले हैं मास्तीय खगोलशास्त्र तथा अकगिणत से परिवित हो चुके थे और हायोफेन्टस के लेखों के अनुवाद या भावानुवाद से तो वे शताब्दी से भी अधिक अथवा लगगग ये शताब्दी बाव परिवित हुए। जबकि मुहम्मद अबुलवफा अल हुझानी ने डायफेन्टस के ग्रथ के कपान्तर के साथ में मिन्न स्वरूप में हायोफेन्टस के सिद्धांतों के उदाहरणों को दिया इसी व्यक्ति ने खारिझामिते मुहम्मद बिन मूसा के बीजगिणत विवयक ग्रंथ की दीका लिखी और दूसरे एक अल्प प्रसिद्ध और बाद में हुए अबी याह्या नामक बीजगणतह-जिनके भाषणों में मुझानी स्वयं उपस्थिति थे १०६ उनके लेखों की टीका भी लिखी। इस प्रकार हायोफेन्टस के अंकगिणत का उनका अध्ययन तथा झान एवं उनकी समीकरण तैयार करने की पद्धित का अपने बीजगणित में प्रत्यक स्थीकर अथवा अत्यंत साम्य के आधार पर हम जिस अनुगन पर आ पा रहे हैं उनके हार स्वयं ही प्रस्तुत किये गये इस शास्त्र का प्रहसे से ही जानकार होने तथा भारतीय गिजतशास्त्र व्यक्ति हारा इस शास्त्र का ग्रंथ प्राप्त कर चुके थे-प्रमाण के विरुद्ध वे किसी भी प्रकार नहीं जा सकते।

परतु योजगफित विषयक सर्वप्रथम हिन्दू लेखक का समय भी उत्योपेन्टस के समय से बहुत दूर के मूराकाल का तो क्या परंतु डायोपेन्टस के समय का होने की भी संभावना नहीं है तथा प्राथमिकता का तर्क कम से कम छानबीन की इस स्थिति में ग्रीक शोध के पद्य में है। नि संदेह हिन्दुओं ने निश्चित रूप से इस शास्त्र में विशिद्ध संग से और इतनी स्वरा से प्रगति की। ग्रीक तो अभी इस शास्त्र के मूल सिद्धांतों को ही सिखा रहे थे जबकि हिन्दू इसमें बहुत आगे बढ चुके थे। हिन्दुओं को सभी अकगणितीय सकेदों का लाभ मिल चुका था जबिक ग्रीकों को अटपटे सकेद बाधारूप बनते थे। बीजगणितीय कलनगणित खोज और विकास स्वतः सरल और सहज बन जाएगी जिससे अकगणित रूपी नींव को योग्य पोषण प्राप्त होगा। दोनों (भारतीयों और ग्रीक) प्रणातियों में किसी प्रकार का साम्य दृष्टिगत नहीं होता है जो जिससे जनके बीच में किसी प्रकार का सपर्क होने का प्रमाण हो सके। दोनों की खोज एक दूसरे से स्वतंत्र वग से हुई है यह सिद्ध करने हेतु जनके बीच में पर्याप्त भेद है।

इतना होते हुए भी यदि ऐसा आग्रह रखा जाए कि एलेक्जान्द्रिया के ग्रीक्वासियों से भारतीय गणितकों तक एकाम सूधना छोटा सा भी सकेत या अन्तत उनके ज्ञान का सूक्ष्म बीज भी बिलकुल सीधे अथवा बेक्ट्रिया से होते हुए पहुँचा हुआ होना चाहिए तो फिर यह भी स्वीकार करना ही पड़ेगा कि मात्र भारत भूमि पर यह सूक्ष्म बीज उगा बढा और फूला फला और परिपक्ष स्थिति तक पहुँचा।

अब इस विषय में वाद विवाद के लिए अधिक अवकाश नहीं है क्यों कि एक देश के शास्त्र का कोई सकेत अन्य देश के शास्त्रज्ञों तक पहुँचे यह असमय नहीं है इसी प्रकार ज्योतिषशास्त्र विषयक समवित आदान प्रदान को भी अस्वीकार नहीं किया जा सकता है। इस गणित को खगोलशास्त्र के माध्यम से शुद्ध गणित के साथ जोड़ते हुए अत्यत गहरे एव आतरिक सबधों का उन्नेख करते हुए भी यह समव लगता है।

हिन्दुओं ने बहुत पहले से विशेष कर समय के परम शुद्ध मापन एव नियमन के हेतु खलोगशास्त्र में अच्छी प्रगति की थी। उनकी दोनों दिनदर्शकाएँ, धार्मिक एव सामाजिक सूर्य-चन्द्र की गति से नियत्रित हैं और इन दोनों ज्योतियों की गति का उन्होंने सावधानीपूर्वक अध्ययन किया है और इतनी अधिक सफलतापूर्वक किया है कि चन्द्र का (सूर्य के उपलक्ष्य में) प्रमण जिसके साथ उन्हें विशेष सिद्धातगत सबध है जितना ग्रीक प्राप्त कर पाते थे उससे भी बहुत अधिक शुद्ध है। १०० उन्होंने क्रान्तिवृत्त का सचाईस और अहाईस मागों में विभाजन किया है। जो स्पष्टत चन्द्र की दैनिक गति से परिलक्षित हो रहा है। यह उनका मौलिक विधार है और निश्चित रूप से अरवों ने इनसे लिया है। जिस अवलोकन की ओर ध्यान आवर्षित करने से उन्होंने सभी महस्वपूर्ण साराओं के स्थान विषयक झान प्राप्त किया और घार्मिक कारणों तथा अध्यसदायुक मानसिकता से प्रेरित होकर उन्होंने सूर्य सहोदय और उसके जैसी अन्य अनेक खगोलीय पनटाओं का निरुपण किया। प्रथमहामूत के साथ साथ सूर्य चन्द्र

ताराओं और ग्रहों की पूजा को भी उनकी पूजा पद्धति में विशेष स्थान है और इसमें वेदों का भी समर्थन है। १०९ इसीलिए भक्तिभाव से प्रेरित होकर वे आकाशी ज्योतियाँ का निरीक्षण करने लग। वे विशेषकर बाह्य ग्रहों में सर्वाधिक आकर्षक गुरु ग्रह से अधिक परिचित थे। सौर मास तथा चान्द्र मास की तरह वे गुरु ग्रह की समय अविध की भी गणना करते थे। धार्मिक एव सामाजिक क्षेत्रों प्रकार के प्रवागों में साठ वर्ष के प्रतिष्ठित समय अवधि के रूप में उसका उद्येख किया जाता है। खाल्डियन भी साव वर्ष की अवधि मानते थे। आज भी उनमें इसका प्रचलन है। इसके बाद दे उठरोहर प्रगति की कक्षा में आगे मक्ते हुए अधिक समय अवधि की ओर आगे बढ़ते गये। प्रातम में उसे किसी न किसी प्रकार की गृहीय स्थिति के साथ जोडकर और उसके बार केवल बड़ी अवधि के लिए संख्याओं के स्थानों को बढ़ाते हुए। (इसकी अपेक्ष अधिक रुचिप्रद पद्धति में ग्रहों की गतियों की समय अवधियों को एक बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ ओडकर) १९० अन्तत वे 'महायुग' एव 'कल्प' नाम से सुपरिचित जटिल घड़ों तक पहुँचे। परतु ऐसा प्रतीत होता है कि चन्होंने खलोगशास्त्र में इतना अधिक विकास केवल अपने ज्योतिषशास्त्र के ज्ञान में वृद्धि करने हेतु ही किया है। अब ग्रहों की सामेव स्थिति के आधार पर भविष्य कथन की प्रक्रिया कुछ मात्रा में बाहर से आई थी। ताराओं के मानव जीवन पर होनेवाले प्रभाव के विषय में प्राचीनकाल से ही वे ब्रस्टी रखते हैं और यह सब उनकी पूजा पद्धति के कारण सहज भी था क्यों कि पूजा पद्धति में ही सूर्य को दिय्य अस्तित्व तथा ग्रहों को देवों के रूप में स्थान दिया गया है। परतु यह विचार कि ये प्रभाव कैसा होगा किस दग से तथा कब होगा यह व्यक्ति देख सके और इसके परिपाक रूप में जीवन में कैसी घटनाएँ घटेंगी इसे भी निक्कित क्षण की ग्रह स्थिति जानकर कहा जा सकता है - यह सब हिन्दू पूजा पद्दित का भाग हो यह आवश्यक नहीं है। क्यों कि चसमें जिन सत्तों को वे देवी मानते हैं वे दूसरे अर्थ में मुक्त क्रियाएँ हैं जैसा कि उनकी हश्यमान गति के विषय में!

ग्रहों और ताराओं के निरीक्षण के आधार पर तथा खगोलीय गणनाओं को करने पर पृथ्वी पर घटनेवाली घटनाओं को पहले से ही कहा जा सकता है। यह विचार सर्वप्रथम चाहे जब भी आया हो या चाहे जब इस सनक का छदय हुआ हो एक बात तो निश्चित है कि हिन्दुओं में ज्योतिवशास्त्र के विवयों के सबध में अन्य देशों से बहुत कुछ प्राप्त किया है और स्वीकार किया है। यद्यपि जनके पास जनका अपना कहा जा सकनेवाला भविष्यकथन शास्त्र तो ईसा से शताब्दी पूर्व सीधे पराशर एवं गर्व के समय से ही है। सथापि ऐसा मानने के लिए पर्याप्त अवकाश रहता ही है कि इस

विषय में उन्होंने सपर्क के माध्यम से बहुत कुछ प्राप्त किया है - ग्रीकों अथवा खाल्डियनों से। जबकि ग्रीकों ने तो स्पूल अधश्रद्धा प्राप्त की जिसे उन्होंने अपने ज्योतिपशास्त्र पर-जो बहुत कुछ अश में हवामान जैसा था-आरोपित कर दिया था।

यह अभिप्राय कोई प्रथम बार नहीं दिया जा रहा है। इस विषय मे पहले भी ऐसे ही विदार व्यक्त किये जा चुके हैं। १९११ इन विषयों पर अधिक गहन अनुसधान करने पर इस अभिप्राय की पृष्टि की गई है। यह प्रश्न इस लघु प्रवध के विषय के साथ गहन रूप में जुड़ा हुआ होने से इस अभिप्राय हेतु कारणों को स्पष्ट करते हुए सलप्र लेख में बताया जाएगा। १९१२

इन लक्षणों के अनुसार राशिषक्र को बारह मागों में विमाजित करने की उन्हें ग्रीकों के समान धित्रों के द्वारा पहचानने की और अर्थ की दृष्टि से भी ग्रीकों के समान लगनेवाले नाम देने की घटना के साथ जोड़ने पर तथा टोलेगी की अथवा तो यो कहें कि हिप्पार्कस की खगोल प्रणाली की मारतीय खगोल प्रणाली के साथ तुलना करने पर उनके बीच एकरूपता नहीं परतु साम्य है। समानता के आधार पर कहा जा सकता है कि हिन्दुओं ने अपनी खगोल प्रणाली के विषय में ग्रीकों से सकेतों को अवश्य प्राप्त किया होना चाहिए।

प्रत्यक्ष प्रमाण तथा हकारात्मक सत्यता के अभाव में इतना तो स्वीकार करना ही परेगा कि ग्रीकों का अधूरा बीजगणित जो उनके हाथ में डायोफेन्ट्स द्वारा सिखाये अनुसार एक अज्ञात के समीकरण के हल से आगे न यउ पाया वह हिन्दुओं तक उनके खगोल का मार्गदर्शन देनेवाले ग्रीक शिक्षकों द्वारा पहुँचा होगा ऐसा होना सम्वित नहीं लगता। परतु हिन्दु विद्वानों की निपुणता के कारण एक सकेत बहुत फलदायी सिद्ध हुआ और बीजगणित की पद्धति रूपी इस सूक्ष्म अवस्था से परिपक्य हो कर उसने एक व्यवस्थित विज्ञान का स्वरूप घारण किया जिस प्रकार प्रारम में आर्यमष्ट ने सिखाया और जिस प्रकार ब्रह्मगुत एव मास्कराचार्य के सग्रहीत ग्रथों में सुरवित था ये दोनों ही ग्रथ विद्वानों के अध्ययनार्थ प्रस्तुत हैं।

भी एम टी कोतसूक द्वारा लिखित Algebra and Arithmetic and Mensuration from Samscrit of Brahmegupta and Bhascara पुस्तक की प्रस्तावना १८१७

संदर्भ

- २ 'गोलाच्याय' प्रकरण २ भोक ५६ पुस्तक १२ वृ २१४
- ३ वही

विषयवस्त प्राथमिक होते हुए भी अकमणित और बीजनफित दिषयक अध्याय इन बुध्ये में फैंसे ¥ में जोज़ दिये गये होगें. ऐसा सकेता सिद्धांत किरोमणि के खनोजीय वह के एक वर्तिकार में दिया है। यहाँ दिये गये कमानसार खरो यह गणित के पीछे वरंत बोलाध्याय से पहले स्व क्या है। तिकि का शकेल सोसायाय में है।

देखिए टिप्पण (A से O तक के टिप्पण विवरण यहाँ मुद्रित नहीं किये क्ये हैं। सम्पदक) 4 जवाहरणार्थ सर्यदास द्वारा 'सीलावसी' में (७४) अधिक बार रंगनाथ द्वारा E.

. बीजगणित प्र २१८

वही पु १३१ 1

वधी पं १४२ Q

'बीजगणित' प्रकरण ५ सूर्यदास का लेख तथा वही प १७४ एव 'बीजनमित' में पू. २४६ 90 के अन्त तक

सदाहरण के लिये 'लीसावती प्रकरण ११ 99

सेख ९ 92

सेख २९ ٩3

मधुसूदन के पुत्र चतुर्वेद पृथ्दक स्वामी का 'इह्नासिद्धान्त' का 'वासना भाष्य' 94

चन्होंने प्रथम ब्रह्ममूस का सदर्भ देने के बाद कभी कभी 'ब्रह्मसिद्धान्त' करके स्दर्भत किया है। 94

3 9 लेखा ग

लेखा प 919

खण्या १९ ए २२५ 96

वडीपु २४२ 99

ਜੇਗ ਤ 20

खण्ड ६ प्र ५८६ 29

Supre 22

खण्ड ९ प्र ३२९ 23

38

वादी साम्बर १२ प २९५

नेस प्र 24

वर्णेश प्रसिद्ध खगोल शस्त्री तथा गणितञ्ज 3¢

'बीजमणित' प १२८ सुर्यदास का लेख 200

ਲੇਗ 'ਗ' 26

सूर्यदास पर नृसिंह का टिप्पन। गणेश 'इहसाधव' को प्राथमिकता देता है। २९

खण्ड २ प् २३५ २४४ तथा लेख झ 30

ब्रह्ममुप्त प्रकरण १९ इस तीन संप्रदायों के नाम इस प्रकार हैं सदय अर्थात् सूर्योदय से नवना 39 में माननेवाले औदतय। अर्घरात्रि में मध्य से गणना में माननेवाले अर्घ चत्रिक' और शीसरा संप्रदाय बराहामिटिर के भाष्यकार मरोरपल में लिखा है और यह है 'मध्याड' से बमना में भाननेवासे अर्थात् मार्घ्यदेन ।

संस्कृत 'ता' विशिष्ट ज्यारणवासा व्यजन है जिसे कितनी हो बार 'र' समझ सेने की गुरुती 35 होती है. जिसे लपता है अरबों ने किया है। हिन्दी का व अंग्ल पानियों बारा 'र' के रूप में किया जाता है। सटाहरणार्थ Rer (Vate) केर अर्थात केर 'बढ़े अर्थात कर' संस्कत में (वट)

- Man Peenfilk N 33
- स्थातास 'बीजविंगत' प्रकरण 34
- Domand I 34
- (मन क्रांसकरण में नहीं जिस्सा गया है समयत 34 की तरह संपादक) 3 6
- रिप्पणी F (तथा आवे टेविक) 3 m
- O mile ĸ 37
- 30 िपाणी
- पोळाळ का संस्करण और अनवाद ए ८९ ¥ο
- बौजगणित' प ४ ĸα
- समानता के किह, के रूप में हो समान्तर सीधी रेखाओं का उपयोग सर्वप्रथम रोहर्ट रेकोई ने v o किया शाक्यों कि उनके मतानसार कोई भी दो वस्तर्ए एक समान्तर यम्प अधिक नहीं दे सक्तरी इन्टरना
- सायेब माप का विद्व (अथवा असमानता का विद्व अनुवादक) यूरोपीय बीजगणित में सर्व ж3 प्रथम हेरिअट ने प्रयक्त किया था।
- 'कीजगणित' पुरु XX X4. 'ਕੀਲਸ਼ਗੀ' **ਧ** 33
- 'बीजगणित' और 'ब्रह्म सिद्धान्त' प १८ 38
- बीजगन्तित प ५५ чь
- 'बीजगणित' प १७ 'बद्यसिद्धान्त' प १८ 80
- 48 बोम्बिली एक विदान
- 'बीजगणित' प ६ 40
- **'बीआ**गणित' प १९९ 49 42 'बीजनणित' प १४६
- 'लीलावती' प २६ 43
- वीजगणित पु २९ 48 'बीजनमित' प्र १७ 44
- स्टेविनस ने भी इस प्रकार अपर्णाकों को सहमज़कों में समाविष्ट कर दिया था। 46
- वियेश ने भी इस प्रकार किया था 46
- 46 मस ग्रीक शब्दों का अंग्रेजी सेसान्तरण
- 49 संस्कृत में प्रयुक्त धन' हम्द भी इस अर्थ का वावक है।
- ŧο मल प्रीक शब्दों का अप्रेजी लिप्यम्तरज।
- ٤9 खण्ड १२ प १८३
- C3 अथवा Packot अथवा Paciuolo आदि क्यों कि इतालवी लेखक अपना नाम विविध हंग से जिल्हें हैं

- E3 ट्रिप्पणी।
- ६४ Visooi दसरा संस्करण खण्ड २ प ६२
- ६५ कोसाली ओरिजनल द अलजीबा १
- ६६ रोबर्ट रेकोर्ड केस्स्टोम ऑव काईट
- ६७ सेकण्डो नोईडेटा प्रेटिका स्पेक्युलेटिवा सारांश ८ १
- ६८ सेन्सस विचकित फॉरच्यनेरम क्वि हाबेट
- ६९ सालासासस हिसाब प्रकरण ८ कोलकाता
- ७० लिबेर अम्बासी ९ १५ ३ मेम्सीसेल ब्रधालय की पाप्युलिपि
- 🖦 १ व्यासम्या ११

98

e m

ረ६

- ७२ 'ब्रह्मसिद्धान्त' १६ ए २७ २९ 'बी-बन्मित' ए २९ ५२
- ⊌३ 'लौलावती' पृष्ठ५ 'बौजनमित' पृत्त५ १६ १३५
- **७४ 'बीजनमित' पृ १२९ पृ १३८**
- ७५ 'ब्रह्मसिद्धान्त' १८ पृ ३ १८ 'बीजगमित' पृ ५७ ७३

'लीलावसी' पृ २४८ २६५ 'ब्रह्मसिद्धान्त' १८ प २९ ४९

- **७८ 'बीजगणित' प** २०६ २०७
- 'अधारिम्हान्त' १८ पासिम 'बीजगमित'
- ८० 'बीजनमित' पृ १९७ १२७ पृ१४६ १५२ ८९ 'बीजनमित' पृ २१२ २१४
- ८२ 'अद्यक्तिद्वान्त' १२ पु२९ अलग्रेचा'सीलावसी' पु१६९ १७० में सुधारी गई
- ८३ 'लीलावती' पू ५४ ६१ यहां सगता है कि पहले के लेखकों के इस प्रश्न को शैजपिनियं पद्धित से लिया था। देखिए इसी पद्धित से पु १३९ १४६

मेमोरेन्डम ओल ऐकेबमी ऑफ तरिन और भेमोरेन्डम ओफ ऐकेडमी ओफ बर्लिन

- ८४ व्याख्या ११
- ८५. टिप्पणी M



समकोण बनानेवाली भवाएँ

C और D हैं। कर्ज B है। वर्ग के रेखाखंड x और ∂ हैं।

B C = C X C2 = BX

B D::D ∂ (स्तलिए, D² = B∂

इसिलए, $C^2 + D^2 = B \times B\partial = B(x + \partial) = BB = B^2$ इन्हों संकेशों के अनुसार भारतीय निवर्शन निम्न प्रकार हो गये।

B C C X
B D D
$$\partial$$
 SRT $X = \frac{C^2}{B} + \frac{D^2}{B} = \frac{D^2}{B} = \frac{D^2}{B}$

B = $X + \partial = \frac{C^2}{B} + \frac{D^2}{B} = \frac{C^2 + D^2}{B}$

- ८७ प्रोप्रतेश्या प्लेइसान्त एट किलिकटेंग्रस्स वयू ए फोन्ट पारलेस मोम्बेस क्रितीय संस्करण (१६२४) तथा ऑइलर के बीजगणित में ला प्रेन्ज हारा जोड़ा गया पृ ३८२ (संस्करण १८०७)
- ८८ 'बीजगणित' प ८० ८१
- ८९ वॉलिस एल्जीब्रा प्रकरण ९८
- ९० वही
- ९९ मास्कराचार्य 'बीजमणित' पृ १७३ तथा पृ २०७ आगे देखे ब्राह्मपुत का बीजमणित भाग ७
- ९२ मेमोरेन्डम एकेडमी बार्लॉन ग्रंथ २४
- ९३ देखिए ओइलर के बीजगणित का फ्रेंच अनुवाद । ओख गया ए २८६
- ९४ बालिस एलजिब्रा प्रकरण २
- ९५ वही प्रस्तावना
- ९६ वाह्य और ननेझ का एलजिला प ११४
- ९७ बालिस वियेरा के अनुसरण में एलजिया पृ ७
- ९८ 'लौलावती' ३ १ प ४७ 'खुलासात हिसाब' प्रकरण ५
- ९९ 'बीजनणित' प्र १०१ १७४ २१५ २२५
- १०० दलाम्बर
- १०१ सूर्यदास
- १०२ ग्रेगरी अ**य**ल
- 903 जुलियन राज्यकाल सन् ३६० ३६३ टिप्पणी M
- १०४ टिप्पणी N
- १०५ टिप्पणी ।
- १०६ टिप्पणी N
- १०७ ब्रंथ २ तथा १२
- १०८ इसे ९ निका ६
- १०९ ज्ञाय ८
- ९९० **ब्रह्मनु**स बीजगणित
- १९१ खण्ड १२ १९२ टिप्पणी O

पारिभाषिक शब्द सूची

Altitude = सक्तांत Annual Equation = वार्षिक सस्कार Anomal = कोशिकान्तर (मंदकेन्न्द्र) Mean = मध्यम मट केन्ट Eccentric = vobeca alikument True = स्पष्ट मध्यकेन्ट Aphallon = सुर्योच्य Apogee = चन्द्रोच भूम्यूच Amiliary sphere = वलयाम गोसक Ampliary node = आरोडीपात (शह) Ascention, Right = विवयोश Aginith = दिगंश Circle Transit = याम्योक्त क्व Cone = शंक Shadow of a cone = छाया शेक Conjunction = यति Correction = संस्कार शब्दि Decination = कान्ति Diameter = व्यास apparent = द्रश्य व्यास Diumai Parallax = दैनिक सम्बन Eccentric = केन्द्रध्यत उत्केन्टित Orbital Eccentricity = ककीय एत्केन्द्रता Ecliptic = रविमार्ग क्रान्तिवर Obliquity of Ecliptic =

Epicycle = siftram

Epoch = strone Prinam

Epoch = strone, triflam

Annual equation = siftm strone

Of centre = strone

Of equationses = strine strone

Of the prinament strone

Of the strone strone

Of the strone

Of the strone

S

क्रान्तियत की तिर्यंकता

Secular = दीर्घकातिक संस्कार Equinoctial Column = समारीय उनोहत Equinox = सपात Precession of Equinox = মান কী Evection (Moons) = चान्द्र बोम Gnomon = शंक Heliocentric = सर्यकन्द्री Hypothesis = वाद अवधारण inclination = नमन Orbit Inclination = परतर Inequity = असमता Latitude = अवांत्रा शर Longitude = रेखांश मोन Lunation = चान्द्रमास Meridian = याम्योत्तर Metonic Cycle = मेटनफळ Motion = गति Mean Motion = मध्यम परि Nutation = पनन Parallactic inequalities of moon चन्द्रसम्बन संस्कार

कन्द्रसम्बन र parallax = सम्बन perihelion = सूर्यनीय Retrograde Motion = कमति Sidereal = मास्रिक Sidereal = मास्रिक Sidereal year = मध्य वर्ष Sundial = सम्प्रयम्भ सौरपकी Transit = अधिकमण Tropicel year = म्बर्गुल Vernal Equinex = बसंत संगत Zenith = समास्य सरविस्क Zoriac = स्पीतक्क विभाग २

प्रौद्योगिकी

बगाल में सम्पन्न चेचक का टीकाकरण Įq

Č. ९

99

92

93

9 K

94

3 9

910

- 90

भारतीय कृषि

- पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया

रामनक्रपेठ में लोहे के कारखाने

पश्चिमी भारत में तकनीकी

मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति

दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण

- सन के उपयोग एवं भारत के कांगज का निर्माण

भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण

- दक्षिण भारत की बुवाई कृषि

- पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति

७ बगाल में सम्पन्न चेचक का टीकाकरण

मारत के इस भाग के कई ब्राह्मणों एव चिकिरसकों के सहयोग से बगाल में सम्पन्न चेचक की टीकाकरण कार्यवाही का लेखाजोखा यहाँ दिया जा रहा है।

बगाल में टीकाकारण कार्यक्रम को यहाँ के स्थानीय लोगों में टीका' नाम से जाना जाता है। जहाँ तक मुझे जात हुआ है यहाँ यह प्रधा करीब १५० वर्षों से बदस्तूर जारी है। ब्राह्मणों के अभिलेखों के अनुसार कासिम बाजार के रास्ते के लगभग मध्य में गगा के तट पर अवस्थित एक छोटे से कस्बे धम्पानगर के एक वैद्य धन्यतिर द्वारा सबसे पहला टीका दिया गया। उनके इस कार्य की दास्तान लोगों के स्मृति पटल पर एक महान कार्य के रूप में अकित है। इसे एक रहस्यपूर्ण कार्य मानते हुए वे कहते हैं कि ईस्वर ने उन्हें स्वयन में ऐसा कार्य करने के लिए प्रेरित किया था।

यह शल्यक्रिया करने कि उनकी पद्धित यह है कि वे इसमें से थोड़ासा मवाद (जब चेचक की फुँसियाँ पकने लगती हैं तथा घर जाती हैं) निकालते हैं तथा इन्हें बढ़ी नुकीली पैनी सुई से छेदते हैं। इस तरह से वे इनमें सुई चुधो-चुधोकर असध्धद पेशी में या कई बार मस्तक के भाग की फुसियों से मदाद निकालते हैं और उसके बाद उस भाग पर उबले हुए चावल से तैयार किया गया कुछ लेप लगाकर उसे कक देते हैं।

जब वे इस शल्यक्रया द्वारा टीकाकरण किए गए व्यक्ति पर त्यरित परिणाम लाना चाहते हैं तो उस मरीज को उस मवाद के धोड़े से अश को मिलाकर बनी हुई गोली तथा उबला हुआ चावल शल्यक्रिया के तुरत बाद देते हैं। आगे दो दिन तक दोपहर को उसे देना चालू रखते हैं।

जिन स्थानों पर सुई चुभोकर छेदन-क्रिया की गई होती है वे स्थान सामान्यत मवाद से भर जाते हैं मवाद रिस जाता है और यदि शल्यक्रिया का मरीज पर फोई असर नहीं होता है तथा मरीज घेषक से पीहित रहता है या इसके विपरीत छन रहों से मवाद रिसता है तथा बुखार भी नहीं आता है या फुसियों बढ़ती नहीं हैं तो इससे आगे सक्रमण का खतरा नहीं रहता है।

सुई चुमोकर किए गए ये छेद काले पढ़ने लगते हैं तथा सूख जाते हैं और अन्य

नई फुसियाँ नहीं निकलती हैं।

टीका दिए गए य्यक्ति की आयु एव शक्ति के अनुसार धीरे धीरे बुखार ख्ता जाता है लेकिन सामान्य रूप से ऐसा तीन या चार दिन के बाद होता है। वे मधेज के

शरीर पर ठडे पानी की भीगी हुई क्याई की पहियाँ रखकर उसके शरीर के तायना को नियत्रित रखने का प्रयास करते हैं। बुखार आने तक इस क्रिया को यथायख्व

रूप में करते हैं। प्राय ठडे पानी से मरीज को स्नान भी कराते हैं। यदि फुसियों का निकलना बद हो जाता है तो वे प्राय मरीज को ठडे पानी से

स्नान कराते हैं साथ ही वे मरीज को गरम दवाएँ मी देते हैं। यदि वे उसे स्प्रवासें प्रकार का पाते हैं तो वे ऐसे मरीज को ठडे पानी से स्नान नहीं कराते परन्तु उसे अरथत ठडा रखते हैं और ठडी दवाएँ देते हैं।

अरथत ठका रखत ह आर ठका दवाए दत ह। मैं छनकी इस शल्यक्रिया की कार्यवाही की सफलता या इस रोग के छपचार की उनकी इस पद्धति के बारे में कुछ भी नहीं कह सकता लेकिन मैंने इससे एक

की जनकी इस पद्धति के बारे में कुछ भी नहीं कर सकता लेकिन मैंने इससे एक बात स्वय अच्छी तरह जान ली है कि यह बीमारी अप्रैल एव मई मैं अफ्ना प्रकीप फैलाती है।

आर. कोस्ट का ओसिकर कोस्ट को पत्र ९० फरकरी १०३५

८ भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण

टीकाकरण विषयक हाल ही में कुछ पुस्तिकाओं से जानकारी हॉसिल करते समय मैंने हिंदुस्तान के ब्राह्मणों द्वारा समय समय पर टीकाकरण हेतु अपनाई गई पद्मतियों पर कुछ नोट तैयार करके उनका समुचित अध्ययन करने का प्रका निश्चय किया मैं यह कार्य करने के लिए मुख्य रूप से इसलिए प्रेरित हुआ कि इस प्राचीन पद्मति वाले विदेशी ज्ञान से मानवजाति का कुछ भला हो सके और इस समय इस दिशा में अपनाई गई सामान्य पद्मति में सहायता से और अधिक अद्भुत सफलता प्राप्त हो सके।

टीकाकरण के विषय में डॉ शुल्तज के विवरण से लगता है कि (पृ ६५ टिप्पणी ९) मैंने अभी जिस कार्य को हाथ पर लिया है उसे श्री चाई के एक मित्र डव लेखक द्वारा भी किया गया हैं। लेकिन मैं चूँकि उस कार्य के बारे में इतना ही जानता हू इसलिये मेरी अपनी कार्यवाही में मुझे हतोत्साहित नहीं होना चाहिए। विशेष रूप से इसका कारण यह भी है कि वह विवरण एक विदेशी भाषा में हैं अस वह मेरे देश के लिये कुछ बहुत उपयोगी नहीं हो सकता।

बहुत वर्षों से मैंने इस विषय पर धिंतन मनन किया है। अब मैं उस विद्वान और आदरणीय सस्था के स्पष्ट अभिमत के लिये उसके निर्णय के लिये अपना विवरण और अवलोकन प्रस्तुत करूगा।

चिकित्सक महाविद्यालय के एक बुद्धिमान एव प्रज्ञ विशेषज्ञ ने हाल ही में टिप्पणी की है कि विकित्साशास्त्र कई बार सयोगों पर निर्भर होता है तथा इसके कुछ अत्यत महत्वपूर्ण सुधार अनिष्क्रता एव अशुद्ध प्रयोग के परिणाम स्वरूप हुए हैं यह स्थिति धेचक के टीकाकरण की प्रधा में विशेष रूप में देखी जा सकती हैं। इस प्रक्र विशेषज्ञ की टिप्पणी को विशिष्ट सदर्भ में देखकर हैरानी होगी की लगभग इसी हितवन्त पद्धित का उपयोग अब इस्तैंह में भी सयोगवश चिंदत रूप से किया जाता है। (यद्यपि उस के सम्बन्ध में काफी प्रान्तियां भी हैं।) वहाँ भी यह प्राचीन समय से समर्थन प्राप्त हैं लेकिन वास्तव में कुछ परिवर्तनों के साथ स्वीकार्य है। इसीसे उस वर्तमान प्रथा

की उपयुक्तता सिद्ध होती है। उस रुच सक्षन ने इस रुचिप्रद विषय पर जो निष्य लिखा है समका समर्थन होता है।

बगाल प्रदेश में इस व्याधि की सामान्य स्थिति (जहा के लिए ये पर्यक्षेत्र सीमित हैं) ऐसी थी कि पाँच या छह वर्ष तक इस की ओर किसी का भी ध्यान मही गया। इस व्याधि के शिकार आरम में बहुत कम लोग हुए। अत इन आरंभिक वर्षे में सामान्यत किसी का ध्यान इस और नहीं गया होगा क्योंकि अधिक चिंता की बत नहीं रही होगी। तथापि इसके रम्णों की संख्या में वृद्धि होने पर प्रतिवर्ष इसकी सामान्य प्रभावित ऋतू में टीकाकरण किया गया। इससे उस तरह की न तो बीमारी की विषावतता फैली और न उस तरह का सक्रमण हुआ जिस तरह की यूरोप में कल्पना की गई थी। प्रत्येक सातर्वे वर्ष (शायद ही कोई अपवाद हो) मार्च से जून तक इसका प्रकोप होता था। इस बीमारी के इस आवधिक प्रकोपों (जिनमें से चार आवधिक प्रकोपों का मैं प्रत्यक्ष साक्षी हैं) के वैश्विक स्तर पर अत्यधिक संघातिक संगमी प्रभव हुआ जिसकी चपेट से कुछ स्थानीय तथा यूरोपीय बच भी गए लेकिन जो इस बी^{मारी} की चपेट में आ गए वे सामान्य रूप से इस बीमारी की चपेट में आने के पहले दूसरे या तीसरे दिन काल के ग्रास बन गए। फिर भी पूर्व के देशों में तथा पश्चिम में मी टीकाकरण के सबध में भय की स्थिति बनी रही। इसमें अधविश्वासपूर्ण पूर्वाग्रहों का सका कारण था। यूरोपीयों में यह आम बात हो गई थी कि ऐसी बस्तियों से क्ले जाना तथा घेचक के मौसम प्रकोप के बाद महीनों वक देश से दूर रहना।

सेंट हेलेना द्वीप इस सबध में एक मात्र उदाहरण देने योग्य द्वीप है जहाँ की कोई भी पूरुव या महिला नहीं है जो प्राकृतिक रूप से इस बीमारी (जब बनाल का अधिवासी हो) की चपेट में आया हो या उसे जीवन से हाथ धोना पढ़ा हो। यसि यह राख्य भी सर्वज्ञात है कि इस बीमारी ने कभी भी उस द्वीप पर अपने पैर उस समय सक नहीं पसारे थे। इस दिवय की धर्मा करना इस लेख का आशय नहीं है। तमांपे मैं इसके लिए कुछ अनुमान देने के प्रयत्न करूंगा। वर्षों तक इस द्वीप पर रहने तबा परिपवस्वत की स्थिति तक पहुचने तक यहाँ के लोग द्वीप से बाहर क्रियत ही जाते हैं उसहों के लोग बचपन से ही रतालू खाते हैं जिसके प्रकृति तुज्य वासी होते हैं जिसके सेवन से पयकर दस्त लग जाते हैं तथा कमी-कभी सूजा हुआ दुर्गपपुक पता हो जाता है। इससे रक्त प्रवाहक बीमारी से प्रतिरोध करने की शरीर को अरसंत दुर्मायपूर्ण आदत पढ़ जाती हैं तथापि इस तरह की बीमारी इन लोगों के लिए (प्राय सफन की अरयधिक मात्रा होने पर) धातक सिद्ध होती है तथा उस मौसम में भी यह

खतरा बना एडता है जब यह बीमारी भयावह नहीं होती तथा दूसरों के लिए अनुकूल होती है। लेकिन यह देखा गया है कि चेचक का असर विश्व के लोगों पर किसी भी प्रकार का क्यों न एहा हो लेकिन सेंट हेलेना के निवासी चेचक की घपेट में आकर पुश्किल से ही बच पाते हैं। (जब वे अपने द्वीप को छोड़कर अन्य कहीं निवास करते हैं तब) बिल्कुल इसी तरह की स्थिति अफ्रिका के कॉफ्री लोगों में देखी गई है लेकिन इसका ज्ञात कोई कारण मैं नहीं जानता। तथा जब तक हम उपरि उक्षिखित कारण जैसे किसी कारण की कल्पना नहीं कर पाते उन के मुख्य भोजन में निहित आधारमूत गभीर कारक सिद्धातों को नहीं ज्ञात कर पाते तब तक कुछ भी कह पाना कठिन है। खैर कारण चाहे जो भी हो लेकिन मानव की प्रजातियों के इन दो भागों में इस बीमारी से ग्रस्त रुग्णों में कुछ विशिष्ट लक्षण दिखाई देते हैं।

इस तरह बगाल के सूबों में इस बीमारी की सामान्य स्थिति पर इन दूर दराज के इलाकों की बात करते हुए (जिसे मैं साम्राज्य के प्रत्येक दूसरे माग पर लगमग समान रूप लागू पाता हूँ) मैं हिन्दुस्तान में इस बीमारी के प्रकोप के सबध में कुछ बातें कहना चाहुँगा तथा तत्परचात् इस लघु निबध के मुख्य केंद्र बिंदु पर सीधे आऊगा।

एक विद्वान डॉकटर मित्र ने अपने गैलन के समय से औषध के इतिहास' में यह विशिष्ट बात लिखी है। आरम में हमारा चेचक से वास्ता पढ़ा। यह बीमारी हमें मुहम्मद के उत्तराधिकारी ओमर के काल में मिस्र में सर्वप्रथम दिखाई दी यद्यपि निस्सदेह रूप से हम कह सकते हैं कि ग्रीकवासी इस बीमारी के सबध में कुछ भी नहीं जानते थे। अरबवासी इस बीमारी को अपने देश से अपने साथ लाए थे और शायद यह बीमारी उन्हें मूल रूप से किसी दूर दराज के पूर्वी क्षेत्र से प्राप्त हुई हो। इस निष्कर्य की विचक्षणता हमें परवर्ती काल में प्राप्त होती है जिसे अनुसंघानों ने पूर्णत सत्य सिद्ध किया है। इस अवधि में जेन्द्र के अधतीरा धर्मग्रथों को प्राख्यापित किया गया (बाह्मणों के अनुसार तीन हजार तीन सौ छियासठ वर्ष पूर्व)। उस समय इस बिमारी का किसी न किसी रूप में अस्तित्व रहा होगा क्योंकि इन धर्मग्रथों में शीतला माता की पूजा का जलेख है जिसे आम लोग 'गृसी का तगूरा' कहते हैं। घेचक के प्रकोप वाले समय में जिनकी पूजा या आराधना करने की बात की गई है। खसरा के लिए भी यह अराध्य देवी हैं। किसी भी त्वधीय फोर्ड़ो फुसियों के लिए भी यही विधान है। इस स्थिति पर यथावश्यक रूप में उल्लेख करते हुए कहा जा सकता है कि यह मीमारी हिंदुस्तान में लम्मी अवधि तक फैली होगी। तथा उपरिउल्लिखित विषक्षण अनुमान को समाहित करते हुए कह सकते हैं कि अरमवासियों में ही नहीं अपित मिस्रवासियों में

भी उनके भारत के साथ लाल सागर एव मोच की खाड़ी के माध्यम से होने वार्त आरंभिक व्यापार के माध्यम से मूलत भारत से निश्चित रूप से चैचक के रूप में उनके साथ गई होगी (अथवा खसरा जैसी) क्योंकि यह बीमारी उस समय इस देश में थी।

भारत में टीकाकरण का कार्य विशेष रूप से ब्राह्मण जाति के लोगों द्वारा क्या जाता है। ये ब्राह्मण मिंड इलाहाबाद बनारस आदि तथा दूरवर्ती विभिन्न घरानों से सबधित हैं। ये प्रतिवर्ष जाकर टीकाकरण करते हैं। ये तीन चार के छोटे छोटे स्मूर्व में विमाजित होकर इस तरह का आयोजन करके टीकाकरण करने के लिए यावर्ष करते हैं कि बीमारी के सामान्य प्रकोप से पूर्व दूर स्थित स्थान पर पहुँच जाते हैं। ये सामान्य रूप से बगाल में फरवरी के आरम में पहुँच जाते हैं। यदापि कुछ वर्षों में मार्व से पहले टीकाकरण करना आरम नहीं करते। इनकी यह टीकाकरण की पद्धित मौतन के अनुसार तथा रोग के प्रकोप के अनुसार अलग समय में निश्चित की वाती है।

बगाल में वर्ष को प्रमुखत चार-चार महीनों की तीन ऋतुओं में विमाजित किया जाता है जून के मध्य से अक्टूबर के मध्य तक वर्षाऋतु होती है अक्टूबर के मध्य से फरवरी के मध्य तक शीत ऋतू होती है जिसमें कभी भी तापमान शून्य टक नहीं पहुचता इन चार महिनों में दुनिया में बंगाल से अधिक सहावना एवं आक्रूब्क मौसम कहीं नहीं होता लेकिन यूरोपीय लोगों में इन महीनों में यहाँ रहने की स्वतन्त्रा इसलिए छिन जाती है क्योंकि इन्हीं महीनों में इस बीमारी के बीजों का वपन हो जाय है जो कि वर्ष के आगामी महीनों में फूलते-फलते हैं तथा घेचक का रूप से लेते हैं। फरवरी के मध्य से जून के मध्यतक ग्रीष्म ऋतु हो जाती है मौसम शुष्क होता है गरम ह्या चलती है इस बीच वर्षा भी नहीं होती लेकिन आँघी और तूफान आते रहते हैं बादल गरजते हैं तथा बिजली भी कड़कती है। इसे वे उत्तर परिमी पदन भी कहते हैं। विशेष रूप से बगाल में ये आँधी तुफान लोगों को गरमी से थोड़ी राहत पहुँचाते हैं अत कमोबेश स्वास्थ्यकर होते हैं अब आँघी तुपन्नन के साथ बरसात भी होती है जो कि इन उत्तर पश्चिमी लोगों में ताजगी भर देती है (क्योंकि वहीं प्राय शुष्करा। बहुत होती है) सथा वहा के निवासी मार्च-अप्रैल एव मई की सूरज की तेज धूप और प्रचंड गरम लू से अपने आपको बचाते हैं। सामान्य रूप से यह वर्ष का सर्वाधिक स्वास्थ्यकर समय होता है। अन्यथा (जैसा कि १७४४ के वर्ष में जब बीस अक्टूबर से बीस जून तक बरसात नहीं हुई थी) इस ऋतु में यक्त छाती पार्स्तक आँतर के अत्यधिक प्रदाहक असतुलन के साथ दस्त लग जाते हैं तथा चेवक की ् शोवनीय बीमारी शुरू हो जाती हैं।

जुलाई के मध्य में (वर्षान्नतु का दूसरा महीना) हवा थम जाती है या बहुत कम धलती है हवा को गतिहीनता प्राप्त हो जाती है तथा इस महीने के शेष भाग में एव अगस्त और सितबर में वातावरण में उमस एव आईता भर जाती है जो कि सरून की जनक है। स्नायु सबधी सरून से बुखार आता है (कभी-कभी यह धातक स्थिति तक पहुँचता है) तथा खतरनाक मौसम का सकेत देता है। इस तरह के बुखार से स्थानीय लोग सामान्यत स्वास्थ्यलाम कर लेते हैं लेकिन यूरोपौय प्राय नहीं कर पाते। विशेष रूप से यदि वे इसके पूर्वंदातीं मई और जून के महीनों में आम और मफली जैसे दो स्वादिह व्यजनों के सम्मोहन में पडकर मुक्त रूप से स्वाद का मज़ा लूटते हैं अतिशय मौंस और मदिरा का सेवन करते हैं क्योंकि ये आदर्ते (एक साथ) शरीर में अशुद्धियों की भरमार कर देती हैं। ऐसी आदर्तों से ग्रस्त लोगों को ये सहनयुक्त तीन महीने मौत के मुँह में पहुँचाने के लिए पर्याप्त होते हैं। यदि इन महीनों में कोई व्यक्ति चेचक की घपेट में आ गया तो चाहे वह बीमारी किसी प्रकार की क्यों न हो उसके लिए घातक ही होती है। मुझे उम्मीद है कि यदि मैं इस बगाली बुखार की प्रकृति पर कुछ टिप्पणी करूत तो कुछ गलत नहीं होगा।

इस बीमारी से ग्रस्त होने से एक या दो दिन पूर्व मरीज की भूख मरने लगती हैं उसे अलग तरह की शिथिलता महसूस होती हैं तथा मुँह सूखने लगता है। बिना किसी प्रत्यक्ष कारण के फुर्ती भी कम हो जाती है तथा मरीज पहले की भौति नींद भी नहीं ले पाता। इतना होते हुए भी उसे कोई किसी बड़ी परेशानी नहीं होती या फिर अतिप्राकृत गरमी भी नहीं लगती। इससे बुखार सकेतित होना चाहिए लेकिन वह इसे गर्मी की ऋतु की प्राकृत गरमी मान लेता है तथा भूख न होने की वजह से कुछ भी खाता नहीं है और घरेल नस्खे आजमाकर सतृह होने की कोशिश करता है। इसे भूलने के लिए वह अपने मित्रों के साथ घुमताफिरता है लेकिन तीसरे दिन वह स्वय पर इस बीमारी के प्रत्येक प्रविधित लक्षण को देखकर सोचने लगता है कि संसके साथ कुछ न कुछ अवश्य घटित हो रहा है। और चिकित्सक की शरण ली जाती है। इस तरह से वह समय बीत जाता है जब कुछ न कुछ किया जा सकता था क्योंकि मैंने अपनी अठारह वर्ष की विकित्सकीय सेवा में किसी भी ऐसे व्यक्ति को इस विशिष्ट बुखार से निजात पाते हुए नहीं देखा है जबकि जिसका पहले तीन दिन बिना किसी घिकित्सकीय उपचार के बीते हों ऐसे मामलों में मरीज की मृत्यू पाँचवे या सातवे दिन हो जाती है। कुछ मामलों में यह बुखार बरायर चढ़ा रहता है। नाडी बराबर चलती है लेकिन रोगी को स्पष्ट रूप से अत्यधिक कह होता है। कुछ की स्थिति कम गम्मीर

होती है कुछ की अत्यधिक गम्भीर फिर भी दोनों मामलों में समान उपचार दिया जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नब्ज से अत्यधिक गुमराह हो जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खन की कमी का सकेत मान बैठते हैं। वे इस सकेत के अनुसार चलते हैं और नम्ज अचानक कम हो जाती है और मरीज फिर जैठ नहीं हो पाता मरीज की पाँचवे या सातवे दिन मृत्यु हो जाती है परिणाम भी बिल्कुल स्वामाविक ही है क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जाएगा हो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से खतस्राव हो जाएग व आँतों पर असर पड़ेगा सथा दूसरे या तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नश्तर की तरह घातक सिद्ध होगा। छठे दिन की समाप्ति तक त्वचा एव मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में बुखार से त्वचा अचानक अत्यत गरम तथा मूत्र गाठा एव स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सातवे दिन निश्चित मृत्यु होने का रास्ता साफ हो जाता है। आरम में इस रोग में इस बुखार की सहज विवम स्थिति तया उसका उचित रूप से उपचार किया जाता है। नियमित रूप से उपचार करने पर म्यारहवे दिन शरीर पर छोटी छोटी फुसियाँ दिखने लगती हैं। ये फुसियाँ मुख्य रूप से सिर पर या त्वचा के क्यरी हिस्सों पर निकलती हैं। उनमें पानी भर जाता है। झती गर्दन गले एव माथे पर ये अत्यधिक बहुतायत में निकलती हैं। ये लगातार विवम सप से बदसी जाती हैं। दसदे दिन विपुल मात्रा में तलछट होता है तथा मूत्र में इसक नियोजन होता है। यदि ठरी हवा से अनिमप्रेस अवस्थिति से इन वियम फुसियों के प्रभावित किया गया तो इसका प्रत्यक्ष रूप से विवैला प्रभाव दिमाग पर पड़ता है और एँठन आरम हो जाती है तथा कुछ ही घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे बैंग्नी रंग के धम्मे फुसियों की जगह हो जाते हैं। ऐसा ही बंगाल का सकनयुक्त तत्रिका बुखार है जो कि किसी भी उपचार से कभी भी ठीक महीं होता। इसमें शरीर पर फफोले पह जाते हैं जिनके लिए वैश्विक स्तर पर अस्यत प्रभावशासी दवा अलैक्सीफार्मिक्स दी जाती है। कभी कभी मैंने संकटपूर्ण क्रण (अकुशल ध्यवस्था के कारण) इकीसवे दिन पैदा होते हुए देखे हैं लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही रही हैं। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान रहा है या उसे दस्त लग गए हैं तथा शीत ऋतु के आरंभ होते होते सामान्यतः मर जाता है। लेकिन यदि वह मजबूत शरीरवाला है तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और धींच लेता है तथा मौत से जुझते हुए वह फरवरी माह तक खींच जाता है जो उसके लिए अत्यंत अनुकूल मौसम होता है। लेकिन मौसम के हितकारी आम के छाने के पहले उसका स्वास्थ्य बड़ी मुश्किल से ही पहले जैसा हो

पाता है। इस आम के मौसम में आम को दूध के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अस्यत प्रभावकारी असर पहता है। कभी भी पौष्टिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने विषय पर वापस लॉटैं।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में भलीभोंति अवगत होते हैं। चाहें वे टीका लें या न लें लेकिन पश्यापथ्य के नियमों का कड़ाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने तक मछली दूध और घी के परित्याग के साथ करनी होती है मछली का निषेष स्थानीय पुर्तगालियों तथा पुसलमानों में होता है जो साम्राज्य के प्रत्येक प्रदेश में रहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करना आरम करते हैं वे एक घर से दूसरे घर जाते हैं तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। वही ही सखती से छानबीन करते हैं तथा जिन्होंने पूर्व के समय में पथ्य का पालन नहीं किया होता है उसका टीकाकरण करते हैं। उनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं है कि वे बयों के माता-पिता से यह सवाल पूछें कि उनके बयों के कितनी पुरिसर्यों निकलने देना वे पसद करेंगे। हमें लगा कि उनके इस प्रश्न में कितना दम है क्योंक यह सब अनिश्वित स्थिति होती है लेकिन सत्य बात यह है कि वे वासित सखता हमें डिकाकरण करते हैं।

वे किसी भी भाग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि उनकी पसद बाया भाग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी भाग पर कलाई और फुहनी के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कधो के मध्यभाग को पसद करते हैं। दीका दिए जाने से पहले टीका देने वाला व्यक्ति अपने हाथ में कपड़े का एक दुकड़ा लेता है (यदि परिवार समृद्ध है तो उसीसे उसकी परिलय्धि होती है)। इस कपड़े के टुकड़े से टीका दिए जाने वाले भाग को आठ या दस मिनिट तक रगस्कर शुक्क बनाता है। फिर वह चाँदी के छोटे से औजार से हल्के हाथ से चुमोकर पाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार दुहरे कपड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँधे कर में लगाए रहता है) को घेवक की उस उस दिए गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हल्की पट्टी बाँध देता है तथा उसे उस किए गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हल्की पट्टी बाँध देता है तथा आदेश देता है कि उस पट्टी को छाड़ घटो तक बिना हिलाए एखें और उसके बाद पट्टी खोल दें तथा विदेश को हटाएँ नहीं उसे तब तक लगे रहने दें जब तक वह अपने आप फूटकर गिर न जाए। कभी-कभी (लेकिन बहुत कम) वह किए गए घाव पर पिंटी

होती ह कुछ की अत्यधिक गम्भीर फिर भी दोनों मामलों में समान उपवार दिया जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नम्ज से अत्यधिक पुम्त्वह प्रे जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खन की कमी का सकेत मान बैठते हैं। वे इस सकेत के अनुसार चलते हैं और नम्ज अचानक कम हो जाती है और मरीज फिर जैंक नहीं हो पाता मरीज की पाँचवे या सातवे दिन मृत्यु हो जाती है परिणाम भी बिल्कुल स्वाभाविक ही है क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जाएगा हो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से रक्तस्राव हो जाएग या आँतों पर असर पड़ेगा तथा दूसरे या तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नश्तर की तरह धातक सिद्ध होगा। छन्ठे दिन की सभाप्ति तक त्वचा एवं मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में बुखार से त्वचा अचानक अत्यत गरम तथा मूर गांवा एव स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सातवे दिन निश्चित मृत्यु होने का रास्ता साफ हो जाता है। आरम में इस रोग में इस बुखार की सहज विक्म स्थिति तथा चसका **चित रूप से उपचार किया जाता है।** नियमित रूप से उपचार करने पर य्यारहवे दिन शरीर पर छोटी छोटी फुसियों दिखने लगती हैं। ये फुसियों मुख्य रूप से सिर पर या त्वचा के फयरी हिस्सों पर निकलती हैं। चनमें पानी भर जाता है। माती गर्दन गले एव माथे पर ये अस्यधिक बहुतायत में निकलती हैं। ये लगातार विषम रूप से बढ़ती जाती हैं। दसवे दिन यिपुल मात्रा में तलछट होता है सथा मूत्र में इसक नियोजन होता है। यदि ठड़ी हवा से अनिभन्नेत अवस्थिति से इन विवम पुत्रीसर्यों की प्रभावित किया गया सो इसका प्रत्यव रूप से विपैला प्रभाव दिमाग पर पड़ता है और ऐंठन आरम हो जाती है तथा कुछ ही घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे बैंगनी रंग के घब्ने फुसियों की जगह हो जाते हैं। ऐसा ही बगाल का सङ्ग्युक्त तत्रिका पुखार है जो कि फिसी भी उपचार से कभी भी ठीक नहीं होता। इसमें शरीर पर फफोले पर जाते हैं जिनके लिए वैश्विक स्तर पर अत्यंत प्रमावशासी दवा अलैक्सीफार्मिक्स दी जाती है। कमी कमी मैंने सकटपूर्ण क्षण (अकुशल व्यवस्था के कारण) इकीसवे दिन पैदा होते हुए देखे हैं लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही रही हैं। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान रहा है या उसे दस्त लग गए हैं तथा शीत ऋतु के आरंभ होते होते सामान्यत मर जाता है। क्षेकिन यदि वह मजबूत शरीरवाला है तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और खींय सेता है तथा मौत से जूझते हुए वह फरवरी माह तक खींव जाता है जो उसके लिए अत्यत अनुकूल मौसम होता है। लेकिन मौसम के हिराकारी आम के छगने के पहले उसका स्वास्थ्य बड़ी मुश्किल से ही पहले जैसा है

पाता है। इस आन के मौसम में आम को चूघ के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अस्यत प्रमावकारी असर पदता है। कभी भी पौटिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने विषय पर वापस लौटें।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में भलीमींति अवगत होते हैं। चाहे वे टीका लें या न लें लेकिन पथ्यापथ्य के नियमों का कहाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने तक मछली दूध और घी के परित्याग के साथ करनी होती है मछली का निषेध स्थानीय पुर्तगालियों तथा मुसलमानों में होता है जो साम्राज्य के प्रत्येक प्रदेश में रहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करना आरम करते हैं वे एक घर से दूसरे घर जाते हैं तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। बही ही सखती से छानबीन करते हैं वथा जिन्होंने पूर्व के समय में पथ्य का पालन नहीं किया होता है उसका टीकाकरण नहीं करते हैं। उनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं है कि वे बर्चों के माता-पिता से यह सवाल पूर्ज कि उनके बर्चों के कितनी पुनियों निकलने देना वे पसद करेंगे। हमें लगा कि उनके इस प्रश्न में कितना दम है क्योंकि यह सब अनिबित स्थिति होती है लेकिन सत्य बात यह है कि वे वाजित सख्या से न बवकर कहते और न कम करके कहते बल्कि वाजिस सख्या में ही टीकाकरण करते हैं।

वे किसी भी भाग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि उनकी पसद बाया भाग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी भाग पर कलाई और कुहनी के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथो के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथो के मध्यभाग को पसद करते हैं। टीका दिए जाने से पहले टीका देने बाला व्यक्ति अपने हाथ में कथ है का एक टुकडा लेता है (यदि परिवार समृद्ध है तो उसीसे उसकी परिलिध्य होती है)। इस कथडे के टुकडे से टीका दिए जाने वाले भाग को आउ या दस मिनिट तक रगहकर शुक्त बनाता है। फिर वह चाँदी के छोटे से औजार से हत्के हाथ से घुमोकर पाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार दुडरे कथड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँधे कथड़े में लगाए एहता है) को चेवक की दवा में झबोकर उस पर गगाजल की दो या तीन बूदें डालकर गीला करता है तथा उसे उस किए गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हत्की पट्टी बाँध देता है तथा आदेश देता है कि उस पट्टी को छड घटो तक बिना हिलाए रखें और उसके बाद पट्टी खोल दें तथा विंदी को हटाएँ नहीं उसे तब तक लगे रहने दें जब तक वह अपने आप घुटकर गिर न जाए। कभी-कभी (लेकिन बहुत कम) वह किए गए घाव पर सिंदी

लगाने से पहले उस पर दवा की बूद डालता है। जब वह इस कार्य में रत है वह कर मंत्रोधार करता रहता है। उसके पास जो विंदी होती है उसमें गत वर्ष के वेकर के सत्य पहले से मिले होते हैं। वे ताजा सत्य से कभी भी टीकाकारण नहीं करते हथा प्राकृतिक रूप से फैली इस बीमारी के सत्य का भी वे इस हेतु उपयोग नहीं करते तथापि विशिष्ट एवं मध्यम मार्ग अपनाए जाते हैं। तस्पश्चात् वह मरीज के उपध्म खुं की जानेवाली प्रक्रिया के सबय में निर्देश देते हैं जो अत्यत धार्मिक पर्यवेश्वमयुक्त हेंग्री है। यह निम्मानसार है –

वह टीकाकरण के दिन से एक महीने के समय तक मछली दूध और धी के उपयोग करने पर पथ्य हेतु पूर्ण निषेध लगा देता है। टीकाकरण किए जाने के पूर्व टीकाकरण करनेवाला व्यक्ति इस औजार को ठीक ससी लरह हाथ से पकड़ता है जिस तरह से इम कलम पकड़ते हैं। वह अपने दक्ष हाथों से पंद्रह-सोलह मिनट प्रक इन्हे हाथ से इस औजार की सहायता से घाव बनाता है। इस हेत्र वह औजार के तीव्य कोने का उपयोग करता है। इन टीकाकरण पद्मतियों की अच्छाइयों एव दुराइयों के बारे में काफी कुछ कहा गया है लेकिन इनसे हमें इस बीमारी के बारे में सोवने में कोई सफलता प्राप्त नहीं होती। घाव किए गए स्थान से एक्त रिसने पर वहाँ घेवक के सरव से ससर्ग हो जाता है जिसकी वजह से यह टीकाकारण प्रमायी होता है। यदि बोर्ड पूर्वाधिकार की बात तस्जीह के रूप में करना चाहे तो में इसे निष्कर्मत समाप्त करते हुए कहूँगा कि यह एक पद्धति थी जिसके व्यापक उपयोग के कारण फुंसियों से निजा पाने में काफी बड़े पैमाने पर उपयोग में लाई गई। प्रात-काल में मिट्टी के चार घड़ों में मरे हुए ठडे पानी को मरीज के ऊपर डालने के लिए कहा जाता है। यह पानी डालने की क्रिया सिर से मीचे की ओर होती है तथा बुखार आने तक इस क्रिया को प्रत्येक सुबह और शाम जारी एखा जाता है (जो कि टीकाकरण के दिन से छठे दिन ^{की} समाप्ति सक सकरीयन किया जाता है) सथा फुसियों के निकलने के समय तक बंद ^{इस} दिया जाता है (जो कि सामान्यत बुखार आने से तीसरे दिन के पूर्ण होने तक होता है)। तत्पश्चात् ठडे पानी का स्नान पहले की तरह जारी रखा जाता है। इस श्रीमाउँ के उपचार की अवधि में फुसिया के फूटकर घाव भरने तक ठंडे पानी से स्नान की क्रिया जारी रखी जाती है। जैस जैसे फुसिया रग बदलने लगती हैं उनमें मरे मबाद की रिसने देने के लिए कहा जाता है। मरीज को घर से बाहर निकलने की पूर्व मनाहै होती है। टीकाकरण किए गए व्यक्ति को हवा से बचने के लिए कहा जाता है। इससे थोड़ी सी राहत देने के लिए मरीज को बुखार आने पर उसकी चटाई दरवाजे के पास

बिछायी जाती है। लेकिन चेचक का बखार इतना कम एवं चवल होता है कि इस तरह की राहत लेने की बहुत कम ही आवश्यकता होती है। उन्हें पथ्यापथ्य के बारे में बताया जाता है। मौसम में पैदा होने वाली मौसमी वस्त तथा मौसमी फल जैसे केला गन्ना तरबूज चावल सफेद खसखस का बना हुआ पतला दलिया उन्हें सामान्य भोजन के रूप में खाने को कहा जाता है। इन निर्देशों के साथ साथ शीध स्वास्थ्य लाभ करने के लिए शीतला माता की पंजा करके उनका अनग्रह प्राप्त करने के लिए भी आदेश दिया जाता है। टीका देनेवाला व्यक्ति अपना शुल्क वसल करते हैं जो गरीब से गरीब व्यक्ति से कछ काँडी के रूप में लेता है। तदपरात वह दसरे दरवाजे पर जाता है तथा हुसी तरह दूसरी गलियों में सभी घरों के दरवाओं पर क्रमश जाकर प्रात काल से रात तक अपने कार्य में प्रवत रहता है। कमी कमी वह एक दिन में आठ से दस घरों में टीकाकरण कार्य पर्ण कर लेता है। वे पथ्यापथ्य के जो भी नियम बताते हैं उनका पालन करना होता है। बीमारी से गस्त व्यक्ति का उपवार वे एक ही तरह से सहज दम से करते हैं। फुसियाँ निकलने के सामान्यत एक दिन पर्व से उनका उपचार आरम होता है जो बीमारी के चलते जारी रहता है। कभी कभी तो फफोले फुट जाने के बाद भी घावों के आसपास कुछ नई फुसियों निकलती हैं। जब ऐसी स्थिति पैदा नहीं होती है तथा मरीज के शरीर के किसी भी भाग पर एक भी फ़सी पन नहीं निकलती तो मान लिया जाता है कि मरीज को भविष्य में फिर कभी चेवक की बीमारी नहीं लगेगी क्योंकि उसे फसियों सामान्य रूप में उठी थीं।

जब टीकाकरण के उपचार हेतु बताये गये परहेज का पूरी सरह से पालन किया जाता है तो इसके जादुई प्रभाव के बारे में सुनने में आता है कि दस लाख में एक ही सक्रमण का शिकार होता है या केवल वही इसका शिकार होता है जो परहेज नहीं करता। मैंने इस देश में टीकाकरण किए गए व्यक्तियों की सख्या में वृद्धि होते हुए स्वय देखा है। उन पर इस बीमारी में उठी हुई पुरिसयों की सख्या प्राय पथास से कम होती है तथा सर्वाधिक यह दो सौ की सख्या को भी पार कर जाती है। लेकिन ऐसा कम ही होता है। अत चूँकि यह प्रथा पूर्व में बिना किसी परिवर्तन के निरतर प्रवर्तमान है तथा बहुत पहले से इसके प्रचलन में होने से इससे सफलता भी समान स्थिति में प्राप्त हुई है। निष्कर्यत कहा जा सकता है कि प्रथा मूलरूप में बुद्धिसगत सिद्धातों एवं अनुभव के आधार पर प्रस्थापित हुई है।

आरम में मैं इसी बीमारी के उपचार के लिए परहेज़ रूप में ठडे मोजन एव वायु के मुक्त प्रदेश के संबंध में बगाल में आगमन के समय तक अत्यधिक पूर्वाग्रहों से ग्रस्स था लेकिन बगाल में मेरे आगमन के प्रधात् मैंने सोघा कि ब्राह्मणें द्वारा प्रवर्तित हस प्रधा में ये दोंनो ही घृष्ट अविवेकी एव खतरलाक हद तक शामिल होगी लेकिन कुछ वर्षों के यहा के मेरे अपने अनुभव से मैंने पाया कि उनकी पद्धित में औषित्य की पूर्व दूब घारणा समाहित हैं। इसने मेरी विविज्ञ्सा सेवा पर असर बाला। इससे सफ्त्यत सुनिबित थी। मैं यह कहने का साहस कन्हेंगा कि इस पेशे में कार्यरत प्रत्येक सबन ने यदि इस पद्धित का उपयोग नहीं किया (स्थानीय ब्राह्मणों एव यूरोपीयों द्वारा प्रवर्तित पद्धितयों के बीध आवश्यक वैशिष्ट्य एव अनुमत स्थिति को समझते हुए) तो वह वर्ष मरीजों को खो बैठेगा जिन्हें इस पद्धित का उपयोग करके बचाया जा सकता था। मैं अपनी इस बात को कई दृष्टात देकर सिद्ध कर सका था जहाँ में अन्य किसी उपवार के द्वारा मरीज को स्वास्थ्य लाभ कराने में काफी समय बरबाद कर चुका था। पूर्व की इस प्रथा के औवित्य के संबंध में और अधिक सुस्पष्ट रूप से किसी निर्णय पर पहुँधने के लिए इस का विश्लेषण करना उचित होगा। इसकी सैयारी के समय से सेकर उपवार की पूर्णाहुति तक की पूरी प्रक्रिया को विश्लेषत करना होगा वर्षोकि ऐसा करने से ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित सिद्धातों का स्थायीकरण सही रूप में हो सकेमा तथा उनकी इस उपधार पद्धित की प्रथा के सबध में न्याय किया जा सकेगा।

जैसा कि पहले कहा गया है इनमें से पहले को देखें तो यह रसीला तथा प्रवाहक भोजन है जो कि त्वचीय ग्रियों एव उत्सर्जनपाहिनियों में अवरोध पैदा करके उनमें मंदगी पैदा करती है तथा पेट में एव प्रथम आगे के भाग को सखत तथा हतेणीय बनाती है और प्यक्ति की पाचन शक्ति को काफी नुकसान पहुँचाती है। इस मोजन की ये सर्वसाधारण ज्ञात विशेषताएँ हैं अत इनका परिस्याग अस्पत उचित आधार पर किया जाता है।

यदि दूप की मात की जाए तो यह समस्त स्थानीय मोजन का आधार है (चावल के पहाल)। जब तक मैंने दूप के सहय में तर्कपूर्ण कंग से नहीं सोया था तब तक मैं इसके परित्याग की बात सुनकर आह्रयों व्यक्त करता था। उनका मानना है कि दूप अत्यंत पाँटिक आहार केवल इसके प्राकृतिक गुणों की वजह से ही नहीं होता अपितु सैद्धांतिक रूप से यह रक्त में प्रतिष्ट होकर इसमें अत्यत त्वरित मति से आत्मसात् हो जाता है। परिणामत यह गरम उच्चाकरी मोजन है और इसी लिये इसकी प्रकृति अत्यत प्रदाहक प्रकार की होती है। जब भी रक्त किसी अतिप्राकृत संघान में पहुँचता है प्रदाहकर्ता पैदा करता है। अत ऐसे मौसम में जब चेवक होने का खतरा होता है तथा अतिप्राकृत संघान में प्रदाहकर्ता यहती है तब ऐसे रोगी के

लिए दूच अनुवित आहार है। ऐसे व्यक्ति को जिसे इस बिमारी के ग्रस्त होने का अदेशा होता है या जिसे यह बिमारी हुई होती है उसे दूच के सेवन की मनाही इसीलिए की जाती है। इसी सिद्धात तथा तार्किकता की दृष्टि से महिलाओं को उनके मासिक धर्म के दौरान दूच के सेवन की सख्ती से मनाही की जाती है। धार्मिक दृष्टि से भी उन्हें दूच नहीं दिया जाता चाहे उन्हें सूच का सेवन कराना कितना ही आवश्यक क्यों न हो क्योंकि इस धौरान दूच का सेवन करने से उन्हें आकस्मिक रूप से शीघ सर्दी लग जाती है तथा उनके गर्भाशय पर सूजन एव व्रश्नोत्पित हो जाती है तथा इसी वजह से सूति-स्वाव के दौरान दूध सेवन करने की सख्ती से मनाही की जाती है वर्थों कि इस समय में दूध का सेवन जहर के समान होता है। भारत में अधिवासी हमारी यूरोपीय महिलाओं ने उनके यहाँ कार्यरत स्थानीय नौकरानियों के अनुभव से यह सब सीख लिया है तथा उनसे प्रमावित होकर ऋतुसाव की अवधि में वे चाय में बिल्कुल दूध नहीं डालती। स्थानीय लोगों को ब्राह्मणों ने तथा बैद्यों ने सामान्य रूप से निर्देश दिए हैं कि ऐसे समय में दूध का सेवन नुकसानदेह होता है।

तींसरी वस्तु घी के सबध में हैं। उनका मानना है कि ऐसे समय में रोगी को समस्त वसायुक्त एव तैलीय चीजों के सेवन की मनाही की जाती हैं। घी में वसा की मात्रा मछन्ती के समान रूप में होती हैं। इसके सेवन से मछन्ती के सेवन जैसा ही दुष्प्रभाव प्रवाहक रूप में मरीज के अदर होता है पावन तत्र में त्वरित गति से रुखाई होती है रक्त एव पायनतत्र पर समान प्रभाव पहता है। इन पूर्वाग्रहों का कोई भी यथार्थ रूप में इकार नहीं कर सकता। अत इन लोगों में इस बीमारी में घी के सेवन पर प्रतिबंध लगाया जाता है जो उचित ही है विशेष रूप से घुसालए भी क्योंकि इनके शाकाहारी भोजन को पकाने के लिए आवश्यक घटक के रूप में घी का उपयोग किया जाता है।

मेरा मानना है कि इस तरह से ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित यह प्रथा अत्यत तार्किक स्वरूप की है तथा सुस्थापित रूप में प्रचलित है लेकिन इन तीन वस्तुओं के निवेध के लिए वे कुछ अन्य कारण देते हैं। ये सैदातिक रूप में बताते हैं कि घेचक का आसन्न (या तास्कालिक) कारण प्रत्येक मानव एव पशु में सधातिक रूप में विद्यमान होता है।

मध्यवर्ती (या दूसरा) कारक घटक जो कि प्रथम को उप्रेजित करता है तथा उसे खमीरीकरण की स्थिति में पहुँचाता है। यह अतिसूक्ष्म जतुक बहुल स्थिति होती है। ये जंतु वायुमब्ल में विद्यमान होते हैं। यही समस्त महामारी वाली विमारियों का कारक होता है लेकिन विशेष रूप से चेयक की बीमारी का यह और अधिक कारक तच्च होता है क्योंकि ये विशिष्ट मौसम में अधिक या कम सख्या में आते हैं। ये जंत मानव शरीर के विभिन्न अगो में चिपक जाते हैं क्योंकि ये मानव दृष्टि अनुमृति शुन्य होते हैं तथा विवाल रूप में अपना प्रभाव छोड़ते हैं। ये जंतु प्रत्येक वस्तु तक पहुँच जाते हैं तथा उससे कमोबेश रूप में विपक जाते हैं। प्रहार्थ की स्वारी परत के अनुसार ये उससे संपर्क स्थापित करने पर विपक जाते हैं। इस तरह से वे एक पत्त के बास-प्रबास प्रक्रिया के माध्यम से एक दूसरे पर आगे और आगे बिना व्हित के जाते रहते हैं। जो जत भोजन के साथ पेट में जाते हैं उनकी स्थिति ऐसी नहीं होती क्योंकि चर्चण के माध्यम से तथा पेट एवं औंतों की पांचन प्रक्रिया के माध्यम से वे कृवल जाते हैं वसा लसिका में परिपाधित हो जाते हैं सथा एक्त में पहेंच जाते हैं जहाँ जाकर एक निश्चित समय में चनका मिलन रस एक माध्यम (या स्वरित) घटक के रूप में किण्वन की क्रिया उत्तेजित कर देता है जो कि स्वधा पर फसियाँ उठाने के रूप में परी होती है। वे बहुत बड़ी सख्या में अत्यधिक आसन्न रूप में लसदार वसा वधा तैलीय तत्त्वों में होते हैं जिसके माध्यम से वे उनमें कैंद्र होते हैं मछली दूध और घी में इनकी मात्रा बहुत अधिक तथा खतरे की सीमा तक होती है। जंतूकों को ये अपने साथ शरीर में प्रवेश कराकर उन्हें बड़ी सख्या में रक्त में पहुँचा देते हैं और इसी वजह से जैसा कि पहले बताया जा चका है। इन्हें प्रारंभिक परहेज के दौरान गरीज के सेवन के लिए प्रतिबंधित कर दिया जाता है। चेचक कमोबेज महामारी है जिसके संबंध में जनका कहना है कि इन जतकों से हवा जिसनी मध्यम या अधिक मलिन होगी सथा जितना मध्यम या अधिक चन्हें अनजाने रूप में भोजन में लिया जाएगा महामारी जतनी ही अधिक बढेगी। हमने अपने मरीजों के उपचार करते समय वह पाया है कि जनमें से कुछ मरीज विशिष्ट किण्वन की वजह से इसका शिकार नहीं हुए हैं *बल्कि* अन्य बिमारियों के बीज उनके शरीर में दूसरे रूप में माजूद थे। अह कारण क्या है कि इस सरह के महामारीगत विकार शेग यदा कदा एकल रूप में ही वयाँ फैलते हैं ? जब एक बार यह विशिष्ट किण्य जो चेवक पैदा करता है। शरीर में एवत में पहुँच जाता है तो इस भीमारी का आसन्न (निकट) कारण पूरी तरह से फुसियों के रूप में या अन्य माध्यम से उद्मासित होता है और इस सरह से स्क्त उस प्रकार का दूसरा विज्ञवन पैदा किये नहीं जाता। इस बीमारी के लिए यह टीकाकरण दिव्यशक्ति द्वारा आसन्न कारण के रूप में सकेतित किया गया जो कि मानव की मेघा एवं दूरदृष्टि की चरमसीमा के रूप में है। इससे एक यहा एवं सुस्पष्ट लाम यह होता है कि इस शत्य

के एक छोटे से हिस्से की क्रिया (आसन्न कारण की मोति) द्वारा किय्यन की क्रिया उर्जिजत की जाती है जबिक एक अन्य किण्वन की क्रिया पहले से प्रवर्तमान हुई होती है अत इसके प्रमाद से सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबिक जतुक द्वारा मलीन इस में किण्यन की क्रिया पहले से प्रवंतमान हुई होती है अत इसके प्रमाद सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबिक जतुक द्वारा मलिन रस में किण्यन पैदा करने से रक्त में ये तत्व आ जाते हैं अत इन्हें बीमारी के प्रथम पर्याप्त कारक के रूप में प्रवर्तित होने के लिए आवश्यक अतिरिक्त क्रजों एव शक्ति लगानी होती है।

वायुमङल में विध्यमान हानिकर जतु. जो कि समस्त रोगजनक कारक होते हैं तथा अन्य महामारी वाले विकार ब्राह्मणों के इस रोगप्रचारक सिद्धातों में एकल कारक नहीं होते हैं तथापि इससे निकाले गए उनके कुछ निष्कर्ष निवात उनके अपने होते हैं। कोई मीमासारमक प्रतिभावाला व्यक्ति इस कार्य में प्रवृत्त होकर इसके पीछे बीमारी के प्रथम सिद्धात के बारे में पता कर सकते हैं। जिससे बुद्धिमान व्यक्तियों द्वारा इस सबध में की गई कल्पना अस्पष्ट एवं अनिश्वित सिद्ध होगी । साथ ही। जब इसके प्रमाव इतने सुस्पष्ट हैं तो इसके निष्ठित आवश्यक कारकों तक पहुचना एक क्षण के लिए कल्पना करने या किसी पहेली के इल दूँढने के सदश होगा। इस सबघ में हमें हल खोजने होंगे। और यदि हमें कारक तत्त्व खोजने हैं तो हमारे समक्ष समस्या रूप में समाधान हेतु प्रश्न उपस्थित है कि ऐसे क्या कारण हैं कि विश्व के प्रत्येक भाग में यह बीमारी किसी विशेष ऋतु में ही विशिष्ट मलिन महामारी के रूप में पेदा होती है। इस विमारी के घातक जतकों के हवा में तथा पानी में रहने के कारण के सिवाय अन्य कोई परिणामक कारक इसके लिए नहीं दिखता। ये हमारे भोजन करने की आदर्तों के माध्यम से तथा बास-प्रवास की स्थिति में हमें प्राप्त होते हैं। हम प्रतिवर्ष इन विवाक्त प्रमाववाले विवाणओं को पौधों से एकत्रित करके अच्छे काँच की सहायता से देख सकरो हैं। और मुझे आशा है कि मुझे इस विषय पर और अधिक बहस करने की आवश्यकता नहीं होगी यदि मैं इस महामारी के विषाणओं के बारे में उनकी एक या अन्य किस्म के बारे में पर्यवेद्यण करके लोगों के पर्यावेद्यण के साथ उनके सनिश्चित कारणों या घटकों की जानकारी दे दें जो कि हमारे इस विश्लेषण में समाहित होगी।

पूर्व की टीकाकरण की पद्धित में जिस तरह से रक्त में घेमक की घूत प्रसारित की जाती है जो कि बिल्कुल भी असामान्य बात नहीं है इस में निहित सत्व को इसकी सही जानकारी के लिए समझना हमारे लिये आवश्यक होगा। इसमें टीकाकरण करने से पूर्व टीका दिए जाने वाले भाग पर कपड़े की सहायता से रगड़कर उस भाग को शुष्क किया जाता है। घाव करके उस पर चैचक के सख से युक्त फाहा बाँघकर उसे एक से संपर्कित किया जाता है। घर्षण से लघु रक संचार नलिकाओं में रक के परिभ्रमण में गति आती है तथा फाहा में मिश्रित सत्व को गंगाजल की कुछ मूँदे **डालकर इसलिए घोल दिया जाता है कि वह आसानी से** एक से संपर्कित हो खाए। साथ ही पवित्रता भी बनी रहे। घर्षण एव सत्व के घुलन की बात आम लोगों की धारणा में अच्छी तरह से स्वीकृत तथ्य है। गगाजल निस्सदेह रूप से अन्य किसी भी पानी से अधिक पवित्र तथा शद्ध जल है। तथापि जिस तरह से टीकाकरण की कार्यवाही आरम से लेकर अत तक की जाती है जसमें ईश्वरीय शीतलामाता की कृपा प्राप्त करने के लिए भन्नोचारण से मरीज का इसके प्रति विश्वास बदता है। यह अत्यत प्रशसनीय बात है। पिछले वर्ष के चेचक के रोगियों से प्राप्त सख का इस निवान में जपयोग किए जाने की पसदगी के उनके तर्क मौलिक एव औधित्यपूर्ण हैं। इस उपवार का प्रभाव अत्यंत सुनिधित है। जिसके सबध में तथ्यों पर बात की जा चुकी है तथा हमारे अनुभव से इसकी पुष्टि भी होती है। साथ ही जनका मानना है कि जब यह विवाण हवा से प्राप्त हो सकता है तो यह किसी विशिष्ट मौसम में सहन रूप में सहन पैदा करने में सक्षम होकर अपने कार्य को पूरी शक्ति के साथ गति देता है। चार या पाँच वर्ष पूर्व रोगी से प्राप्त चेचक की बीमारी के सत्व से टीवनकरण करने की बात भी कोई असमान्य बात महीं है लेकिन टीकाकरण के लिए सामान्यत. एक वर्ष पराने सख का वे इस धारणावश उपयोग करते हैं कि एक वर्ष से कम अवधि का या अधिक अवधि का सत्व विगत वर्ष के सत्व की चुलना में आवश्यक क्रिया पैदा नहीं कर पाता तथा इस क्रिया करने में असबन होता है अत सामान्य रूप में वे उसका सपयोग नहीं करते।

पूर्व की इस प्रथा का अगला बिंदू टीकाकरण की इस पद्धित में चेघक के मरीज को सुबह शाम ठंढे पानी से सिर से पैर तक पानी डालकर स्नान कराना हमारी इस चर्चा में समाहित है तथा ठडे पानी से स्नान करने की यह क्रिया बुखार आने तक चालू एखने का प्रावधान है। इस संस्था में टीकाकरण के कार्य में प्रवृत ब्राहाओं की धेयक के मरीज को बुखार आने तक ठडे पानी से स्नान कराने की पूर्व की इस सामान्य पद्धित पर कुछ भी कहने के लिए हमें इस प्रथा के कुछ तर्कपूर्व आधार खोजने होंगे थयोंकि इस बीमारी में इसका उपयोग धिकिस्सकीय उपचार के स्था में किया जाता है जिसकी विधि अर्थित सरल हैं। वह इस प्रकार है। पानी को तीन चार या पाँच घड़ों में भरकर पूरी रात खुली हवा में रख दिया जाता है। उस पर पूरी रात भर औस पड़ती है। यह पानी पूरी तरह ठडा हो जाता है। तत्पबात् प्रात काल में सूर्य निकलने से पूर्व दो नौकरों द्वारा उस पानी को मरीज के सिर से पूरे शरीर पर निरंतर छह से बारह इच दूरी रखकर डाला जाता है। उंडे पानी से स्नान कराने की इस पद्धति का उपयोग पूर्व के वैद्यों तथा समस्त यूरोपीय चिकित्सकों द्वारा अपनाया गया है तथा इस पद्धति का निरन्तर उपयोग करके अनुभव के आधार पर पाया है कि यह पद्धति अन्य किसी पद्धति की अपेक्षा अधिक प्रभावी पद्धति है। जहां मरीज के बचने की कोई भी आशा नहीं होती उन सभी मामलों में भी इसकी उपयोगिता अवश्यमावी है। तथापि इस सबंघ में राय प्राप्त हुई है तथा धारणा बनी है कि ठड़े जल से स्नान करने की सफलता के पीछे निहित कारकों में पानी के शरीर पर निश्चित दूरी से दबाव बनाकर परिवेष्टक रूप में डालने की तथा भार की उपयोगिता प्रघात की अपेक्षा कहीं अधिक है। उसे पानी से स्नान की पूर्व की इस उपचार की पद्धति की महत्त्वपूर्ण उत्कष्ट प्रभावोत्पादकता केवल इसलिए भी क्रियान्वित की जाती है कि इस प्रघात की समयसीमा पानी में इवकी लगाने की अपेक्षा कहीं अधिक समय तक निरन्तर होती है। जो इन दोनों पद्धतियों का मरीज पर प्रयोग करते हैं सनके लिए दहे पानी से मरीज को स्नान कराने की पद्धति अविवादास्पद पद्धति है जिसकी उपयोगिता तथा प्रभावोत्पादकता इतनी अधिक है कि यह पदाति अन्य किसी प्रवित की तलना में श्रेष्ठ है। यह तथ्य मैं व्यक्तिगत सोच एव अनुभव के आधार पर प्रस्तुत कर रहा हैं। मुझे कभी भी कोई ऐसा मरीज नहीं मिला जिसने इन दोनों पद्मतियों में से छड़े जल से स्नान करने की पद्धति को पसद न किया हो। पूर्व की इस उपचार पद्धति का प्रधात वास्तव में इतना प्रभावी है कि कई किस्सों मे जब स्थिति अत्यत सकटपूर्ण बन गई थी और मरीज की स्थिति अत्यत खरान हो चकी थी तन मैंने इस उपवार के माध्यम मे उसे ठीक किया।

यदि हम पूर्व की इस उन्ने पानी से स्नान की उपचार पद्धित के प्रभाव के ज्ञात तथ्यों को ठीक तरह से समझना चाहें तथा इसके रामबाण गुर्जो पर समुचित रूप से विचार करना चाहें तो अर्थांग रोगियों और सधिवात ग्रस्त रोगियों पर इस पदार्थ से सामान्य रूप से राहत मिलने के बारे में सोचें तथा पेट एवं औंतों के रोगों में राहत प्राप्त करने कि लिए भी इसके प्रयोग करने के पश्चात राहत मिलने के सबध में विचारें तो हमें अवश्य इसके उपचार के सबंध में कुछ ज्ञात होगा। इससे हमें पूर्व के धेयक के टीकाकरण में उपचारस्वरूप ठंडे पानी के स्नान कराने की उपयोगिता को समझने में आसानी होगी। वे अपने बचाव में कहते हैं कि ठड़े पानी के अचानक प्रयात के कारण

रक्त सचार में प्रवर्धित रूप से तेजी आती है क्योंकि इस सबच में समस्त गतिविधि इदय दिमाग तथा शरीर के अन्य आतरिक भागों द्वारा अदर से बाहर के रूप में की जाती है। परिणामस्वरूप इसी दौरान निहित सडन की प्रक्रिया भी और अधिक तीव गति से प्रवर्धित रूप में होती है (परिणामस्वरूप सामान्य रूप से छठे दिन की समाप्ति तक मरीज को बुखार आना बहुत जल्दी शुरु होता है) और जब बुखार आने लग्ता हैं तो वे ठके पानी से मरीज को स्नान कराना बद कर हेते हैं क्योंकि खब किछान की प्रक्रिया एक बार आरम हो जाती है सब चनका मानना है कि फिर फुसियाँ निकलने तक रक्त किसी भी अन्य अतिरिक्त सक्षोभ को स्वीकार नहीं करता। सत्पद्यात ब्खार उतरने पर पुन मरीज पर ठडे पानी से स्नान की विधि को बीमारी की समाप्ति तक जारी रखते हैं जिसके समध में उनकी स्पष्ट धारणा यह है कि इससे रक्त को रोजाना नया प्रवेग प्राप्त होता है जिसके परिजामस्वरूप एक्त में शेष बंधे इस बीमारी के आसन्न कारक तत्त्व मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। मैं इसका स्वयं प्रत्यक्षदर्शी हैं। उपचार के दौरान मरीजों के सबध में मेरे ऐसे प्रत्यव अनुभव हैं जहाँ मरीज की फ़िसयाँ सुख गई और मरीज खतरनाक घातक स्थिति में पहुँच गया। ऐसी स्थिति में तीन से चार घड़े ठड़े पानी से स्नान कराने से उसकी फुसियों में मवाद भरने लगा तथा इस विधि के ऐसे कई उत्कृष्ट प्रमाव मैं ने स्वय देखे हैं। फुसियों में भरे हुए मवाद को फुसियों को चुभोकर रिसते देने में कभी भूल नहीं की तथा इस क्रिया में टीकाकरण करने वाले पढ़ियों द्वारा मंत्रोग्रारण का मरीज पर सकारात्मक असर देखने लायक होता है तथा इस पूर्व की पद्धति का असर इतना प्रभावी होता है कि मरीज इस क्रिया के लिए किसी भी स्थिति में अन्य किसी भी मंत्रोधारण न करने वाले विकित्सक की सेवा लेने से इकार कर देते हैं। (क्योंकि भोजन में तीन भोज्य पदार्थों के सेवन फी टीकाकरण किए गए व्यक्ति के लिए परहेज के रूप में मनाही होती है अत हसे इस उपचार के लिए पर्व तैयारी के रूप में लिया जाता है।)

इस पूर्व की पद्धित का इस आलेख का अगला एवं अतिम बिंदु उपरि उिल्लेखित फुरियों को फोइकर उनमें से मवाद को निकालने पर विचार करने में अत्यंत महत्वपूर्ण एवं तार्तिक हैं किर भी स्थिति के सबंध में पिश्चम में सम्ये समय तक कुछ भी विचार महीं किया गया जिस पर आधर्य होता है और यदि मुझे ठीक तरह से स्मर्ण है तो चेचक विचय पर लिखने वाला एक मात्र लेखक है व्विटियस हैजिसने डॉकटर टिसॉट से पूर्व इस संबंध में कुछ सकेत अवश्य दिए। इस सद्भावपूर्ण एवं दिनीयी विकित्सक ने इस विचय पर इतना अधिक तार्किक एवं न्यायपूर्ण स्थिति तक व्ययहार किया कि उसने अपने भावात्मक विश्वासीत्पादक स्थिति में (सध्यों के सिवाय) इस पर कुछ विधार करने का अवकाश रखा। इसमें उसे उसके एक प्रबुद्ध एव सुरुधिसम्पन्न टीकाकार एव अनुवादक ढाँकटर किकीपैट्रिक (पृ २२६ एव २२७) का सहयोग प्राप्त हुआ मुझे उम्मीद है कि ढाँकटर टिसाँट की प्रत्याशा के विपरीत था कि आम घारणा की बजाय विशिष्ट रूप से इसकी सफलता भी अप्रितम रूप में होनी चाहिए तमी इसे लोगों की आम स्वीकृति प्राप्त होगी।

कई मलिन प्रकार की बीमारियों में पूर्वी चिकित्सकों की फुसियों को फोइकर मवाद निकालकर उपचार करने की पद्धति बहुत ही सराहनीय है क्योंकि इससे मरीज के शरीर के विषाणु मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। वे इन विषाणुओं को घातक मानते हैं तथा ये सामान्यत घातक सिद्ध होते भी हैं। अत इन्हें फ़सियों में भरने पर उनसे रिसते देखकर बाहर निकालना आवश्यक हो गया है। यदि फुसियों को फोस्कर मवाद को निकाला जाय तो इससे विपरीत असर पड़ता है। अत वे इस मवाद को निकालकर प्रभावी रूप से इसकी औंखों की कमजोरी फोड़े फुसी तथा अन्य प्रकार की इसी तरह की बीमारियों के पनपने से तथा उनके प्रदाहात्मक प्रकोप से मुक्ति दिलाने के प्रयास करते हैं। फिर भी अत्यत नाजुक मामलों में वे अपनी परिचारिकाओं या मरीज के कपर आश्रित न रहकर फ़सियों को फोडकर उनमें से मवाद निकालने का कार्य अपने सधे हुए हाथों से करते हैं। चनमें गजब का धैर्य एव चरकटा होती है। मैंने चनकी इस चपचार की पद्धति के असफल होने के परिणाम के बारे में बिल्कुल भी नहीं सुना या इससे पूरी तरह से रोग से मुक्ति न मिली हो। ऐसा भी नहीं सना। दसरी बार बखार आने पर या कुछ हद तक कम होने पर तथा हर प्रकार की ऐसी स्थिति में वे अपने इस उपचार को जारी रखते हैं तथा कई मामलों में सकारात्मक परिजाम न मिलने पर भी जिन में से कुछ मामलों में मैं प्रत्यक्ष गवाह हैं तथा मेरे उपचारात्मक अनुभव के दौरान ऐसे मामले आए तथा फुसियों के ससकत होने पर भी उनकी वे सफलतापूर्वक शल्यक्रिया कर देते है। उन फुसियों के दूबारा से पाँचवी बार भरने पर तथा सप्रवाही होने पर छठवीं सातवीं आठवीं बार भर जाने पर भी वे उसकी शल्यक्रिया बार बार करते हैं। लेकिन अधिकाशत ये फसियाँ एक बार या दुवारा ही मवाद से भरती है तथा कई बार दुवारा भरती भी नहीं है जिससे यह संकेत मिलता है कि बीमारी के समग्र विवाण पहले ही फ़िसयों के निकलने के समय शरीर से बाहर निकल गए।

पूर्व के ये वैद्य अत्यत सादगी के साथ सिराय्केदन तथा विरेधनशास्त्र की पाश्चात्य पद्धति को बीमारी के किसी भी स्तर पर सदेहास्पद रूप में देखते हैं लेकिन जब इसे रोकना हो या द्वितीय बुखार को कम करना हो तो वे आरोप लगाते हैं कि ऐसा करने से पहली मात तो यह कि प्राकृतिक शक्ति का हास होता है तथा दूसरी मत यह कि यह प्रकृति के नियमों के विपरीत है। इस बीमारी में शरीर के अदर के विकारकारक विपाण स्वया पर फुसियों के माध्यम से मवाद के रूप में शरीर से बाहर निकल जाते हैं तथा शरीर के अदर से शरीर के बैरियों का समग्र निष्कासन होना भी स्वास्थ्य के लिए लाभकर होता है क्योंकि यदि उन्हें शरीर से ग्राहर न निकाल जाए तो ये शरीर के किसी अन्य तंत्र में जाकर गडबड़ी पैदा करके सकदपूर्ण स्थिति का निर्माण कर देते हैं। इनसे फुसियों के माध्यम से शरीर से मुक्ति प्राप्त करने में ही शेग से छुटकारा पाने में भलाई है अन्यथा ये शरीर में रहकर ताजा खून के साथ सक्रमित होकर वहाँ अपनी उपस्थिति परिभ्रामक रूप में बनाए रखते हैं। प्रथम फ्रेंसियों के निकलने में ये समग्रत शरीर से बाहर नहीं निकलते तथा इनकी शरीर में उपस्थिति होने के कारण दूसरी बार रोगी को बुखार आता है तथा घातक स्थिति बनी रहती है। सिरोच्छेदन एवं विरेचनशास्त्र द्वारा अपनाई गई पद्धति एव दृष्टिकोण के अनुसार ये दोनों अत्यत अलार्किक एवं सदिन्य हैं। क्योंकि वे इस घातक बीमारी की स्थिति में निरन्तर रूप से शल्यकिया करने के विरोध में हैं।

पूर्वी पद्धित द्वारा फुरीसयों की शल्यक्रिया बहुत अच्छी किस्म के तीहज नुकीलें किंटे से करने (जैसा कि पहले उन्नेख किया जा चुका है) के सबंध में मुझे यहाँ कुछ और कहना चाहिए। अनुभव के आयार पर यह सिद्ध हुआ है कि यह प्राकृतिक औजार कैंची चुरी या सुई की अपेक्षा अधिक उपयोगी है। विकित्सक इस औजार के पुंत्ती के अंदर के माग तक छेदन कुशलता पूर्वक कर लेते हैं तथा इसकी दूसरी तरफ के हिस्से से दबाव डालकर मवाद बाहर निकालते हैं तथा दर्जनों फुरिसयों की शल्यक्रिया करके उत्तरे उत्तरे के पदार्थ को वे सूती माहे में सोख लेने देते हैं तथा उसे गर्म पानी और दूस में दूस सेते हैं। इस क्रिया को तब तक करते हैं जबत कि सभी दुसियों से मवाद मही निकाल देते। इस किंटी की सहायता से किया गया पूंची का रुग्न हिस्सों में मवाद मही निकाल देते। इस किंटी की सहायता से किया गया पुंची का रुग्न हमा छोटा होता है कि अदर के मवाद को मसलकर बाहर निकालने के पबात यह अपने आप तुरत यह हो जाता है तकि उत्तर कुसी के संजन्म का खतरा वह की सिद्धा । परिणामत रक्त के साथ अन्य किसी विषाय के संक्रमण का खतरा दल जाता है। डॉकटर टिसॉट डाग पेषक के मवाद को पुंतियों के बाहर

निकालने के लिए तीडफ नुकीली कैंची से काटकर उनकी शल्यक्रिया करने की बात की गई जो कि इस सबध में निश्चित रूप से आपिजनक हो सकती है क्योंकि इससे किया गया रध काफी बढ़ा होगा तथा विशिष्ट फुरिस्या सप्रवाही किस्म की नहीं हुई तो वे शरीर के अलग अलग भाग पर कैंची से शल्यक्रिया करते हुए करीब दस हुध की दूरी पर त्वचा को काट देंगे जिससे आरिमक किया ही अतिम क्रिया हो जाएगी। मैंने प्राय देखा है कि कुछ मामलों में फुरिस्या सप्रवाही किस्म की होती हैं तथा एक बार मवाद बाहर निकलने के पश्चात् शल्यक्रिया के दौरान ही जनमें पुन मवाद मर जाता है फिर भी कुछ घटे बीतने से पहले जनमें से पुन मवाद नहीं निकाला जाता। ऐसा करने में यह धारणा कार्यरत होती है कि मवाद के इनमें भरने पर समुचित रूप से गाढा होने पर ही उसे फुरिस्यों से पुन बाहर निकालना चाहिए।

इस निषध में विवेधित घातक दुर्दम एव विध्यसारमक प्रकृति की इस धेषक की बीमारी के पूर्व के उपचार की प्रवर्तमान पदित पर धोड़ा भी प्रकाश पढ़ता है तथा टीकाकरण की पदित के सकारारमक एव सफलतायुक आह्नादक परिजामों से बुद्धिमचापूर्वक परिचय नियमित एव वैज्ञानिक उपचार पदित ठडे पानी से स्नान करने के उपचार तथा खुली हवा के प्रवेध (जो कि लाखों लोगों के लिए इसके विपरीत वरदान सिद्ध हुआ है) के सबध में कुछ भी परिचय प्राप्त होता है तो मैं समझूगा कि इन तथ्यों को एकत्रित करने में तथा उसके प्रस्तुतीकरण में मेरे द्वारा किए गए श्रम एव समय का प्रतिफल मुझे प्राप्त हो गया है।

जे झेड होलवेल एक आर.एस का लन्दन के कॉलेज ऑय् किजिशियन्स के अध्यव तथा सदस्यों के सम्मुख भाषण सन् १७६७

९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति

गरूढ़े से खेनरे ताजा मिटी के पूरे परे हुए पंद्रह दुशेल लें। उसमें चूने के पत्थर के पद्रह दुशेल मिलाएँ। इसमें पानी मिलाकर इसे सामान्य वग से ढीला होने दें और इसी तरह हो या तीन दिन तक रहते हैं।

फिर पानी में २० रतल गुढ़ घोलें। इस गुड़ के घोल को उस लुगदी पर छिड़कें तथा जब तक वह उसमें अच्छी तरह न मिल जाए तय सक उसे रौंदें। तत्पश्चात् उसे एक देर बनाकर मोड़ हैं।

धोड़े से चने धवालें तथा खुदरे कयड़े पर इन्हें मसलकर छान लें और घोल को समालकर रखें।

थोड़ी सी हरड़ हैं। उसे इसी सरह से उमार्ट उस पानी को भी पहले की तरह सँभालकर रखें आपके पास यदि खूब बड़ा पात्र है तो इन तीन तरह के पानी यथा गुड़ का पानी चने का पानी तथा हरह का पानी मरकर रखें। अभिक इसे न पीएँ इसलिये भारतीय लोग सामान्यत इसमें अच्छे चूने को बोड़ी सी मात्रा में मिला हेते हैं।

सुनदी को गूर्धे तथा जब वह सुनदी अच्छी तरह से शुव्क हो जाए, इस पर पानी छिन्देंके अब इससे की इटें या पत्थर अच्छे से जुड सकेंगे। कारीनर हमेशा इस पानी को उपयोग के लिये पास में ही रखते हैं ताकि कभी भी वे इंटों को गीला कर सकें। यह मिश्रण यदि ज्यादा गाढ़ा हो जाए तो इसमें थोड़ा सा वाजा पानी मिलाकर हमें पतना कर तें।

यहा इस बात का भी ध्यान एखें कि इस लुगदी को अध्धी तरह से गूँगा या मिलाया ही नहीं जाए बल्कि उससे ईटों पर पलस्तर भी किया जाए। छोटी से छोटी दरारें भी भरी जाएँ, परन्तु मोटे मोटे जोकों में इस्तीश मोटेर की तरह भरा न जाए। जब काम में नास्ते या भोजन हेतु विराम होता है तब फिर से काम शुरू करते समय करसुस्त को और गारे की परत को भीता कर में बयों कि जिन्हें अनुमव नहीं है उन्हें करपना भी नहीं होती कि यह किराना जल्दी सुख जाता है विशेषकर गरम ऋतु में। किसी अस्यत मजबूत कार्य के लिए इसी गारे को और अध्छा बनाने की पद्धति इस प्रकार है।

मोटा सन लें। इसमें ऍठन भरकर जेंगली जिसना मोटा बनाएँ (इस्तैंड में इस सन के स्थान पर बैल के बालों का उपयोग किया जाता है)। तपुपरात इसके एक-एक इच लम्बे टुकडे काटें ऍठन निकालें और वीले छोड दें। उन्हें गारे के ऊपर छितरें और गारा उपर नीचे करके मिलाएँ। तब तक गूर्षे जब तक सन गारे में निलकर एकरस न हो जाएँ। बार बार गुड चने और हरड का घोल तना पानी छिडककर उसे सूखने से बचाएँ। अब वह निर्माण के लिए तैयार है। (यद्यपि इससे सामान्य घरों की दीवारें नहीं बनाई जातीं) जब बहुत ही मजबूत काम करना हो जैसे मद्रास की चर्च स्टीपल जब बनाई गई मैं वहीं था। इससे कुछ सजावट जैसे खमे सुबर महेराबी कार्य या बगीधों में खुबसुरत शिल्प बनाए जाते हैं।

मद्रास में वर्ष में तीन महीने से अधिक वर्षा का मौसम होता नहीं है (कमी कभी तो इससे भी कम होता है) अत वहा सामान्य घरों में इटों का काम धिकनी दुम्मटी का उपयोग करके ही करते हैं। इन ईटों की दोनों ओर गारे की परत चढाते हैं। इसमें कुछ परिशोधन की गुजाइश रहती है। इतना अभी पिनाई के गारे के विषय में।

इस प्रकार से गारा बनाने के बाद उसमें से थोडा अलग निकाल तें आधा बुशेल लें आधे बुशेल में पॉव या छह अहों की सफेदी तथा चार औंस धी (या सामान्य नमक रहित मक्खन) एव एक पिंट (एक रतल) मट्डा लें तथा इन सभी को अच्छी तरह से घोल लें और इसमें से थोड़ा सा भाग गारे में मिलाएँ और जब तक घी अहों की सफेदी तथा छाछ को अच्छी तरह से गारा साँख न ले तब तक प्रतीक्षा करें। तदुपरात सादा ताजे पानी से उसे गीला करें तथा मिलाएँ और जमीन पर खुरपी से बिछाएँ इसे किसी पत्थर के बेलन से पत्थर पर उसी तरह से दबाएँ जिस तरह से इस्तेंड में चॉकलेट बनाई जाती हैं। इसे किसी बड़े द्रोण में उपयोग के लिए भरकर रख लें। जब इसका उपयोग करें तब यदि यह अधिक सूखा या गाठा हो गया है तो थोड़ा पानी छिड़क्कर गीला कर लें या उपरि उद्घिखित तीन तरह के रस को मिलाकर ढीला कर लें। यह प्रवस्सर करने के लिए दसरी तरह का लेपन बन गया।

ध्यान रखें कि जब आपका पलस्तर के लिए प्रथम लेपन लगाया जाए तो इसे सख्त करनी से या विकनी ईंट से अध्धी तरह से दबाकर लगाएँ। उस पर मौसम के अनुसार गीली बजरी एवं बालू क्रिसराएँ तथा उस पर पानी या उपरि उदिखित तीन पदार्थों का घोल छिड़कें और इसे पुन अघ्छी तरह से कहा होने दें। तदुपरात उसे अघ्छी तरह से पुन कहा होने दें जो आधा सूख जाने पर पहले उम्नेखित अपना उरकृष्ट पलस्तर लगाएँ। जब यह बिल्कुल सूख जाए तो उसे अपने चिनम रस से ब्रश की सहायता से अच्छी तरह से पीत देना चाहिए।

संपेदी करने के लिए अध्मी वारितश इस तरह से तैयार की जाती है एक गैलन ताड़ी एक पिंट छाछ तथा रंग के लिये आवश्यक मात्रा में अध्छा बिनम या चूना लें। तदुपरात उसमें उपरि उज्जिखित तीन पदार्थों का घोल मिलाएँ। इससे अध्छी तरह से पुताई करें और जब सूख जाए तो पुन पुताई करें। इससे उस पर जो परत चवेगी वह भारत के मौसम के लिये ईंटों के किसी भी काम पर अधिक टिकाऊ होगी।

मौसम की मार को सहने के लिए कुछ उत्कृष्ट प्रकार की चिनम बनाने के लिये और जहा अधिक वर्षा होती है वहा वे घी के स्थान पर उसमें दिली का तेल मिलाते हैं तथा आम अथवा ऐसे ही कठोर पेड़ की छाल एवं यहाँ समुद्र तट पर प्रमूत मात्रा में पैदा होने याली मुसम्बर मिलाते हैं।

और बढ़िया बिनम तैयार करने के लिये जो बाहरी हिस्सों पर पलस्तर करने के काम आती है उसमें छाछ मिलाते हैं जिसे यहाँ तोपरे कहा जाता है। अदर के हिस्सों में उपयोग करने के लिए वे इसमें बहुत पतली एवं तनु सरेस मिलाते हैं तथा इसमें कमी कभी वे थोड़ा सा गाँद भी मिलाते हैं।

ध्यान वे यहाँ जिल्लिकत इस तरह के विविध प्रकार के पदार्थ इस्लैंड में नहीं पाए जाते। तो भी यहा की प्रभूत मात्रा में पाई जानेवाली वस्तुओं का उपयोग वहां भी किया जा सकता है।

समस्त कठोर छातों में बलूत के पेड़ की छाल अन्य छातों से बेहतर होती है।
मुसब्बर के स्थान पर तारपीन या जंगली आलूना के पेड़ की शखाएँ या छाल
भी हुसमें उपयोग की जा सकती हैं। यहापि सारपीन में अत्यंत मजबूती नहीं होती फिर
भी उसका छुपयोग अधिक मात्रा में किया आएँ सो उद्देश्य की सिद्धि हो सकती है।

लेकिन आल्जा यहाँ खूब होता है तथा सस्ता भी मिलता है। हरड के स्थान पर आल्जा का कुछ रस तथा गुड़ के स्थान पर सस्ती चीनी या सीरा का उपयोग किया जा सकता है तथा होना भी चाहिए। ताड़ी के स्थान पर भूजी पेड़ के अर्क का उपयोग किया जा सकता है जो कि यहाँ बहुतायत में होता है।

ध्यान दें चीन में तथा अन्य कुछ पानों में भी वे गारे में पशुओं का रक्त भी मिलाते हैं लेकिन उपरि उन्निखित वस्तुओं के उपयोग से उत्कृष्ट गारा (मॉर्टर) तैयार हो जाता है जो खूब टिकाऊ एवं उपयोगी होता है तथा रवत मिलाने से बने गहरे रग का भी नहीं होता है।

चपरि चिक्षिखित पलस्तर कार्य भारत में व्यापक रूप से किया जाता है जिसे स्तुकू या प्लास्टर ऑफ पेरिस से कहीं बेहतर कहा जाता है। मैं ने इस तराशीयुक्त मॉर्टर कार्य से तैयार किया हुए एक कय देखा है जो येन्सकॉट कार्य से भी अधिक धिकना एव सन्दर है।

आईक्षेक पाईक एसक सेट हेलेना के भवर्नर १७३२ में प्रकाशित

१० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया

पूर्वी भारत में बर्फ तैयार करने की प्रक्रिया चर्चा का विषय है। मैं आपके समुख पूर्व भारत के इलाहाबाद मूतिगल तथा कोलकता में इसे तैयार करने की प्रक्रिया प्रस्तुत करना चाहता हूँ जो उच्छी अखाश पर २५ 1/२° और २३ 1/२° के बीच स्थित है। किसी दूसरे स्थान पर मैं ने कभी भी किसी भी व्यक्ति से नहीं सुना कि वहा तालाओं या कुढ़ियों में या सहक पर एकत्रित पानी में प्राकृतिक रूप से जमी बर्फ उसने देखी हो और न ही वहा कभी तापमानयत्र ने ही शून्य किग्री दर्ज किया है। लेकिन पहले बहुत ही कम लोगों ने इस तरह से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम लोगों ने इस तरह से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम लोगों ने इस तरह से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम बार। इन स्थानों पर बर्फ बनाने की प्रक्रिया में सामान्य रूप से सुबह-सुबह (विशेष रूप से कुछ विशिष्ट प्रकार के मौसम के सिवाय जिसे मैं विशिष्ट रूप से बाद में निरुपित करगा) सूर्योदय से पूर्व प्राय बर्फ एकतित की जा सकती है और यह कार्य वर्ष में करीब तीन महीने दिसबर से फरवरी सक किया जा सकता है।

इलाहाबाद में (जिस स्थान पर मैंने सैद्धातिक रूप से इस सबध में जाँच की)
मुझसे सबिपत एक बर्फ निर्माता ने गर्मी के मौसम में उपयोग के लिए सर्दी के मौसम
में पर्याप्त मात्रा में बर्फ बनाई। उसके द्वारा अपनाई गई पद्धित इस प्रकार थी। एक बहे
खुले मैदान में तीन या चार बहे गहरे खोदे जाते जिनमें से प्रत्येक करीब ३० फीट
चीरस तथा दो फीट गहरा होता था। इसके तल में आठ इंच या एक फूट मोटाई की
गन्ने या बही भारतीय मात्रा के सुखे डठल बिछाकर गादी बनाई जाती। इस गादी पर
एक दूसरे से सटे हुए मिट्टी के छोटे-छोटे कहाह पानी मरकर बर्फ जमने के लिए रखे
जाते। ये अकाधित तथा मुश्किल से एक चौथाई इस मोटे तथा ढेढ़ इच गहरे होते थे
तथा मिट्टी से इस सरह से सरह पर में बनाए जाते थे कि ये देखे जा सके दाया
किये हुए साफ पानी से मरा जाता है। बर्फिनीली इन महर्यों से सामान्यत सूर्य के
बितिज में छम्पर आने पर बर्फ को टोकरियों में पर कर निकालते हैं तथा उसे पेज
किसी उच्चर पर शुष्क स्थिति में निर्मित बहे परीकण केन्द्र में ते जाते है जहाँ परो

चौदह से पदह फीट गहरे गर्स्व में पहले भसा के साथ लपेट कर तथा फिर मोटे कम्बल में लपेटकर अच्छी तरह दबाकर रख दिया जाता है। वहा इसकी अपनी संघटित हुनी से अमुकर होस पटार्थ का आकार ले लेती है। गुरुदे का मेंड स्ट्रार से भसा और कम्बल स इस तरह से बद कर दिया जाता है कि उसमें हवा न जाए तथा जसके क्यार लगार की कत बनाकर जसे परी तरह से क्या दिया जाता है। यहाँ गह हर्ज करना आवश्यक है कि बर्फ की माना भौतिक रूप से मौसम पर निर्मर करती है। इसलिये कमी कमी ऐसा भी होता है कि कोई भी जमाव नहीं होता है। अन्य किस्मी में कभी कभी शायद आधी ही मात्रा जमेगी। मैंने प्राय देखा है कि समग्र पानी बर्फ के खड़ों के रूप में जम जाता है। मौसम जितना साफ अन्का एव निरंभ होगा तो जतना ही वह जमाव के लिए अधिक अनकल होगा क्योंकि कई बार हवा की दिशा बदलने पर बाटल निमित रूप से बाधक स्थिति सत्पन्न कर देते हैं। क्योंकि मैंने प्राय कहा है कि मानव शरीर को महसस होने वाली कड़ाके की सर्दी की रात में मश्किल से ही बर्फ जमती है जबकि रात अत्यत शात एव निरम्न होती है तथा अपेक्षाकृत कुछ गरमी भी होती है तब कखाह का पानी जम जाता है। मौसम के प्रभाव का भारी असर एक गड़दे का पानी जमने पर पहता है जबकि कई बार दसरी स्थितियों में जमाव की इसी तरह की तैयारी कोर्सो दर होती है।

बर्फ तैयार करने की इस प्रक्रिया का मौतिक कारण यह बताया जा सकता है कि धर्मामीटर मौसम की गरमी को कुछ भी वयों न बताए कुछ भागों में जहाँ ठह के मौसम में दिसबर जनवरी एव फरवरी के महीनों में कहांक की सर्दी भले ही शून्य तापमान पर क्यों न पहुँच जाए गह्युं में रखे वर्तन में रघयुक मिट्टी के बर्तनों में रखा पानी इस स्थिति में जमीन की गरमी के होने के बावजूद भी जम जाएगा तथा प्रात काल के पश्चात् गर्मी पहने के समय तक जमा रहेगा। मेरा मानना है कि वह सभव हो सकता है लेकिन साथ ही मैं यह भी प्यविक्षण करने के लिए कहूँगा क्योंकि मैंने दुनिया के उस हिस्से में स्थित अपने निवास स्थान के पास कहीं भी कोई भी वर्फ जमी हुई नहीं देखी। मैं नहीं कह सकता कि धर्मामीटर ने रात में शून्य डिग्री सैल्सियस तक तापमान मापा था क्योंकि मैंने कभी भी आवश्यक परविक्षण नहीं किया। लेकिन उन गड्यों में रखे गए कहाड के अतिरिक्त और किसी भी स्थान पर अन्य किसी भी स्थित में पानी नहीं जमा। मौसम का समवत पानी के जमने मैं किसी हद तक योगदान उस समय हो सकता है जब उसे अमीन की गर्मी से दूरी पर रखा जाए। मैंने पहले भी स्वय परविक्षण किया। है कि गह्यों में इस विधि से रखे पात्रों में वर्फ उन रातों पहले भी स्वय परविक्षण किया। है कि गह्यों में इस विधि से रखे पात्रों में वर्फ उन रातों पहले भी स्वय परविक्षण किया। है कि गह्यों में इस विधि से रखे पात्रों में वर्फ उन रातों

में अधिक रूप में जमी जब मौसम स्वच्छ तथा निरम्र रहा था तथा आधी रात के पश्चात् ओस पढ़ी था। कई मद्रजनों (अब इन्केंड में) ने इसी तरह की टिप्पणियों मेरे साथ इन गरूबों में रखे बर्फ के पात्रों को देखने के पश्चात् की हैं। गर्कों या मारतीय मका के स्टब्तों की मुलायम गादी कडाहों के नीचे ठड़ी हवा के लिए रास्ता देती है जो कि बर्तन के बाह्य माग से छिद्रों के माध्यम से गर्मी की आनुपातिक मात्रा शाय्यीकृत रूप में निकल जाती है।

पात्र सरघ होने से उसमें अदर ठडी ह्या जाने का अवकाश रहता है सथा उनकी स्थिति मैदानी भागों में जमीन के अदर कुछ पुट होने से उनमें बाहर की हवा नहीं जा पाती अत जमे हुए खडो को वियोजित नहीं कर पाती। इस जमाद की पद्मति के लिए पानी को उबालकर ठडा करके भरने की पूर्व तैयारी इसे एक आवश्यक महत्वपूर्ण स्थिति प्रदान करती है लेकिन दार्शनिक तार्किकता के साथ यह कितना सुसगत हो सकता है इसके बारे में मुझे कुछ भी निश्चित करने की आवश्यकता नहीं है।

इस स्थिति में ऐसा लगता है कि पानी को किसी भी अन्य बाह्य पदार्थों के संपर्क से मुक्त स्थिति में रखने पर तथा हवा के लिए बृहत् क्रमरी संतह धेने पर तथा अदर बाह्य हवा के संपर्क न करने देने पर पानी जम संकता है भले ही वायमञ्जल का सापमान फेरनहाइट के बर्मामीटर में हिमाक से कुछ ऊपर क्यों न दर्ज किया जा रहा हो। इस जमी हुई बर्फ की बड़ी मात्रा एक जगह एकत्रित करके तथा उसे समुवित सम से विधिवत सरवित स्खाकर भीवज गर्मी में अन्य द्ववों के प्रशीतन के लिए छपयक पद्धति से उपयोग किया जाता है। इसकी सहयता से आगे की कार्यवाही में कई शीतल पेय बनाए जाते हैं जैसे शरबत क्रीम या फिर इव जिनका शीतल पेय के रूप में प्रयोग करना हो। उन्हें जमाने के लिए शक्याकार चाँदी के प्यालों में पदार्थ भरकर छनके द्वयवर्नों को अच्छी तरह से बद कर दिया जाए तथा छन्हें बड़े पात्र में बर्फ में सॉल्टपीटर तथा सामान्य नमक को समान मात्रा में भरकर उसे घोलने के लिए उसमें थोड़ा पानी मिलाकर रखा जाए। इस सयोजन से उसमें रखे हुए प्यालों के अंदर भरे हुए पदार्थ हमारे यहाँ यूरोप में जमाई गई आइसक्रीम की मौति जम जाते हैं। लेकिन सादा पानी इस पद्धति से जमाए जाने पर जमकर इतना सखत हो जाता है कि उसे तोड़ने के लिए मुद्गुर या चाकू की आवश्यकता होती है। बर्फ के इस खड़ों पर धर्मामीटर रखने पर धर्मामीटर हिमांक से दो या तीन अग्र नीघे गिरा तापमान दर्शाता है। अतः प्राकृतिक रूप से बर्फ बनने के लिये आवश्यक इतना कम तापमान महीं होने

पर बर्फ बनाई जा सकती हैं एकत्रित की जा सकती हैं टड निर्माण की जा सकती हैं और पारा गलनबिन्दु से नीचे जा सकती हैं। एशिया के लोग (जिनका मुख्य प्रयोजन वैभव की प्राप्ति हैं। मुझे भी बर्फ का आनन्द प्राप्त हुआ था जब थर्मोमीटर १९२० तापमान दर्शा रहा था) इससे लाभान्यित हो सकते हैं क्योंकि यहाँ सर्दी बहुत ही कम महीनों में पहती हैं तथा गर्मी का समय काफी लम्बा होता है। इस तरह से प्राप्त बर्फ को वे सरक्षित रखकर गर्मी के मौसम में तापमान बढ़ने पर उसका उपयोग करके गर्मी से राहत प्राप्त कर सकते हैं तथा इससे भारत के कुछ भागों में जहा गर्मी बहुत पहती हैं वहाँ इससे अत्यत लाभ प्राप्त हो सकता है साथ ही इसकी सहायता से अनेक अन्य आविष्कार भी किए जा सकते हैं।

सर रॉबर्ट बार्कर सन् १७७५ में प्रकाशित

११ सन के उपयोग एव भारत के कागज का निर्माण

मेरा मानना है कि सन' नामक उपयोगी पौधा समग्र हिंदुस्तान में जगाया जाता है। इसके बीज वर्षा की शुरुआत होने से पूर्व जुलाई माह में बो दिए जाते हैं। इनके बीज एक दूसरे के पास में बोने चाहिए ताकि इसका तना खूब ऊँचा बढ सके शाखाएँ कम से कम निकलें और उत्पादन भी बढ़े। इस पर अवदूबर में फूल आते हैं सथा दिसंबर में इसे काट तिया जाता है।

यहाँ की श्यामवर्णीय महिलाएँ इसके बीजों को पीस कर उसका घूर्ण बनाकर उसमें तेल मिलाकर इस धारणा के चलते अपने बालों में लगाती हैं कि इससे उनके बाल खुब लम्बे बढ़ेंगे। लम्बे बाल उन्हें बहुत अच्छे लगते हैं।

इसकी छाल से सभी प्रकार की एस्सियाँ टाट जालेदार टाट आदि बनाएँ जाते हैं। जब ये उत्पाद पुराने होकर रही हो जाते हैं तो इस देश का अधिकाश कागज इसी से बनाया जाता है। सन से छाल निकालने के लिए इसे चार दिन सक पानी में कुबोकर एखा जाता है बाद में इसे सुखा लिया जाता है तथा उससे छाल उतार ली जाती है जिसे सन के रूप से विविध छत्पादों में उपयोग किया जाता है। यूरोप में भी सामान्यत ऐसे ही पौधों से सन प्राप्त किया जाता है।

कमका रस्सी और कागज़ बनाने की सामग्री अभी बहुत कम है इसिलये मारत में पक्षिम माग में अवस्थित ब्रिटिश बस्तियों में इसकी खेती करना लाभदायी रहेगा। अन्य देशों में भी जहा सन और घरसन नहीं होता वहा इसे उगाया जा सकता है। भारत में यह सर्दी के मौसम में जाता है यूरोप में गरमी के। कौन सी जमीन में यह नहीं जोगा यह तो मैं नहीं कह सकता। मैंने जहा इसे प्रभूत मात्रा में उगता देखा है वह जमीन मिट्टी चुने युक्त पश्च्यर और रेत से युक्त थी।

यहाँ एस्सी निर्माण के लिये से अन्य घनस्पतियों के रेशों का उपयोग भी किया जाता है जिनमें से एक गुड़हत प्रजाति की है जिसका विवरण मैंने एक अन्य आलेख में दिया है। मुझे सदेह नहीं है कि अनुमव की कमी न हो तो इस तरह के उपयोग के लिए यहाँ रेशोदार घनस्पति की सख्या बहुत अधिक है। लिश्रियुअस की मोनारेल्फिया वर्ग की वनस्पतियों का उपयोग इस हेतु अच्छी तरह से किया जा सकता है।

निर्माता सन से निर्मित पुरानी रस्सियों कपछे टाट टाट की जालियों आदि खरीदता है। उन्हें काटकर छोटे छोटे टुकड़ें बनाता है। कुछ दिन उन्हें पानी में डुबोए रखने की क्रिया पाँच दिन तक की जाती है। पाँच दिन के पश्चात् वह उसे टोक्नी में खकर नदी में धोता है तथा धो घोकर जमीन के अन्दर रखे पानी के बर्तन में बालता जाता है। वर्तन का पानी सैंजी मिट्टी के छह भाग तथा तेज चूना के सात भागों के प्रधालन से अच्छी तरह से ससेवित करके तैयार किया जाता है। तहुपरात इसे इसी स्थिति में आठ से दस दिन तक रखा जाता है। उसके पश्चात् पुन घोया जाता है तथा गीली स्थिति में ही कुट कूटकर रेशों को कूट दिया जाता है। आंखा प की आकृति १) तहुपरात उसे साफ छत पर सुखाने के लिए डाल दिया जाता है। उसके पश्चात् उसे महत्व जे किए डाल दिया जाता है। उसके पश्चात् उसे पहले ही तरह के प्रधालनयुक पानी में पुन डाला जाता है। इस तरह की क्रिया में क्रमश तीन बार गुजरने के पश्चात् यह मोटा भूरा काणज बनाने योय्य स्थिति में हो जाता है। इस तरह कि क्रिया से क्रमश सात आठ बार गुजरने के बाद इससे अध्या सुधरा काणज बनाया जाता है।

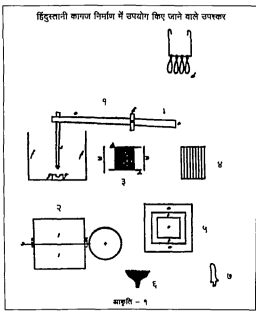
इस तरह से बनाई गई लुगदी को हौज में पानी के साथ मिश्रित करके रखा जाता है (आकृति-२) जिसके एक कोने पर प्रचालक बैठता है तथा छन्ही को टिकाकर उसे (आकृति-३) उसके खाचे में फैलाता है (आकृति-४)। इससे वह हाँज के पानी को तब तक खँगालता रहता है जब तक वह दूध जैसा और लुगदी के अग जैसा सफेद न हो जाए तथा लगदी के अश तैरने न लगें। उसके बाद वह खाँचे में छन्ही को हालता है तथा उसे लम्ब स्थिति में एक ओर से दूसरी ओर इल्के हाथ से घुमाता है ताकि लुगदी सही तरह से घुलकर एक समान हो जाए। उसके बाद वह उसे पानी से निकाल लेता है और उस पर थोड़ी देर तक रखे रहता है (आकृति-३) तदुपरात वह उसी वग से उसे पुन एक बार पानी में डुबोता है तब कागज की नई शीट तैयार हो जाती है। वह विस्तारक को निकालकर शीट को स्कीन के ऊपरी हिस्से पर लपेटता है जिससे शीट स्क्रीन से अलग हो जाती है। स्क्रीन को तत्पश्चत् उल्टा किया जाता है तथा पहले से अलग किए गए कागज को घटाई पर रख दिया जाता है (आकृति-५) तथा स्क्रीन को घीरे से कागज से फ्रमर उठाया जाता है। इस तरह से वह कागज की एक शीट के उपरात क्रमश शीटें तैयार करता जाता है। एक दिन में वह २५० शीटें तैयार कर लेता है। उन सभी शीटों को प्रथम शीट पर नियमित रूप से रखकर उन्हें यह सन से निर्मित टाट से कागज़ के बराबर के आकार में एक देता है तथा उसके ऊपर वह

एक कागजों से भारी पटरा एख देता है। इसके वजन से गीले कागज का पानी निवुड़ जाता है। प्रधानक कुछ समय के लिए पटरे पर बैठ भी जाता है। उसके बाद वह जरूथा अगली सुबह तक एक तरफ रख दिया जाता है। अब उनमें से एक एक शीट उठाई जाएगी तथा घर की प्लास्टर की गई दीवार पर रखकर उसे इश से साफ किया जाएगा (आकृति-६)। जैसे ही ये शीटें सूख जाती हैं उन्हें ठीक कम से अलग अलग करके चटाई या कमड़े पर फैला दिया जाता है। उन्हें एक कम्बल के टुकड़े की सहायता से चावल के मौंड़ में डुबोया जाता है। उन्हें एक कम्बल के टुकड़े की सहायता से चावल के मौंड़ में डुबोया जाता है। उन पर सभी और मौंड लगाया जाता है और उसके तुरत बाद सूखने के लिये तार पर सटका दिया जाता है। जब ये शीटें पूरी तरह से सूख जाती हैं उन्हें चाकू की सहायता से मानक शीट के चतुर्मुजीय आकार में काट लिया जाता है (जाइने हाथों में पकड़े रहता है। तरपश्चत वह इन शीटों को सहायता ली जाती है जानें हाथों में पकड़े रहता है। तरपश्चत वह इन शीटों को देशों के लिए मोइता है। बदिया कागज की दोबाय पालिश की जाती हैं। सभी करास्त्रों खराइर शीटों आदि को पानी में इन्हों दिया जाता है तथा कपर बताई गई विधी के अनुसार उससे पुन कागज़ बनाया जाता है।

कागज के निर्माण में प्रचयोग किए जाने वाले उपस्कर

आकृति १

- (अ) दस पुरट लम्बा तथा सात इव चौकोर आकार का कूटने हेतु लकरी का उचीलक।
- (आ) इस उत्तोलक को छुरी पर संबल देने के लिये जमीन पर लगे लकड़ी के दो ट्रकडे।
- (इ) उच्चोलक के सिरे से पैरों की सहायता से दबाने के लिए दो आदमी।
- (ई) धर की छत में लगी हुई एक छड़ जिससे चार एस्सियों बाँधी जाती हैं जिन्हें अपने दो हार्बों से प्रकडकर कार्मिक सम्बल प्राप्त करते हैं।
- (उ) एक्वोलक का चार फीट लन्दा एव चार इच चौरस सकड़ी का सिरा जो लोहे की कीलों से ठुका हुआ या बाँचा हुआ हो।
- (क) भूतल पर करीब चारपाँच फीट चौरस का खुदा हुआ छत पर लम्बाकार का होज।



(ए) हौज की नती के बीच में एक चौरस पत्थर जिस पर उद्योतक चोट करता है जिससे लुगदी कूटकर टुकड़े टुकड़े हो जाती है। एक व्यक्ति हौज के निकट बैठकर उद्योतक के नीचे लुगदी को डालता रहता है।

आकृति २

१ ९ छत पर चार-पाँच धौरस फीट का बना हुआ एक हौज जिसमें दो छोटे छोटे केंग्रे स्थान हैं।

- २२ छन्ड के सिरेसम्बल के लिए
- ३ आकस्मिक रूप से उपयोग हैत
- जमीन पर एक पात्र जिसमें तैयार लुगदी हाली जा सके।

आकृति ३

- चीनी बॉस से बने खिड़की के परदे की तरह बनाया जाता है। इसकी अनुप्रस्थ रेखाएँ अच्छे जलबेत या एक घास की या घोड़े के बालों की अच्छी तरह से बनी होनी चाहिए जिससे अनुलम्ब रेखाएँ बनें।
 - क) दो छन्ड जिनसे स्क्रीन को कस कर बाँधा जा सके तथा जिससे दो ओर छन्ड बाँधी जा सके।
- (ख) आकस्मिक रूप से उपयोग हेता।

আকৃনি ধ

स्क्रीन के सम्बल के लिए सात सलाखों के साथ एक लकड़ी का टुकड़ा (आकृति ३) ये सलाखें इस तरह से लगी हुई हैं कि उनके सिरे ही स्क्रीन को इसें तथा स्क्रीन के साथ पानी का मार्ग अवरुद्ध न हो।

आकृति ५

- (च) घरत पर चार पाँच चाँरस फीट के हाँज से पानी निकालने की नली जहाँ से पानी तुरत निकल सके।
- (छ) छत पर बिछाई गई एक चौड़ी चटाई।
- (ज) चटाई पर रखी गई कागज की नई शीट।

आकृति ६

बालों वाला एक सपाट ब्रश जिसकी सहायता से घर की पलस्तर की गई दीवारों पर गीले कागज को फैसाया जा सके।

आकृति ७

एक दोनों ओर घार वाला चाकू जिससे कागज को समुधित आकार में काटा जा सके।

सं, कर्मल आयर्नसङ्ख्य सन् १७७४ में प्रकारित

१२ भारतीय कृषि

मलबार की कृषि- सामान्यत हिंदुओ द्वारा की जानेवाली कृषि को यूरोपीय लोगों द्वारा दोषपूर्ण बताया गया है- उनका यह दृष्टिकोण किराना औषित्यपूर्ण है ? उनके हल एव कृषि के औजार कैसे हैं- वे कृषि के सिद्धातों को मली मौति समझते हैं लेकिन पूँजी की कमी तथा यहाँ के लोगों का कगाल होना इसमें मुख्य बाघा है- लोगों के इस सबध में विविध मत हैं- उनका फालवाला हल सिचाई एव प्रतिरोपण गुजरात और दक्षिण की कृषि पर भी चर्चा मालबार कृषि व्यवसाय- धान की फसल तथा विभिन्न लोगों की स्थिति- बड़े कृषि जोत जमीदार किसान गुलाम तथा कृषि श्रमिक मिट्री।

* * *

कृषि फसल उगाने की कला है। इस कला में सभी प्रकार के दूध पाँधे फल एवं अनाज उगाना समाहित है। वहुलतापूर्वक उपज पैदा करने की यह सर्वाधिक रचरित पद्धति है। इस प्रणाली में पर्याप्त सख्या एवं मात्रा में औजारों उपस्करों पशुओं एवं अम का संयोग होता है।

ऋतु एव जमीन की प्रकृति के अनुसार यह प्रणाली कमोबेश श्रमपूर्ण एव कष्टप्रद है। ये कुछ ऐसी सामान्य एव सुस्पष्ट समस्याएँ हैं जिनके कारण से प्रत्येक व्यक्ति इस सबध में अपनी सहमति व्यक्त कर देता है। तथापि यह भी आवश्यक है कि उन्हें इस सबध में निम्नलिखित टिप्पणियों पर भी ध्यान देना चाहिए। मलबार के उस सबसे पहले कृषक को भी कृषि करने में अरयधिक विपरीत स्थिति का सामना करना पड़ा होगा जिसके पास न तो हल था और न बोझ ठोने के लिए पशु। इस सबध में यह भी स्वीकार करना होगा कि जमीन पर कृषि करने की कला मानवश्रम का सर्वोद्ध्या उदाहरण है। सम्यता की प्रगति का यह सर्वप्रथम पढ़ाव है। सधन एव बहुल जनसख्या उद्योग एव विदय्यता का परिणाम है जिनके लिए कृषि अन्न पैदा करती है।

इस सबय में चिन्तन मनन का विषय यह है कि बबती हुई सख्या के पोजन के लिए अन्न की आपूर्ति के लिए इस कृषि की शक्ति को कैसे बढ़ाया जाए।

मलबार का कृषि व्यवसाय उनके अपने इतिहास से अधिक प्राचीन है। यहाँ के निवासियों का यह पसदीदा व्यवसाय स्वरोजगार है। चनकी जीवनशैली के कारण कृषि उन्हें प्रिय है। भूमि उनकी सपिए है। लेखकों को उससे विषयवस्तु प्राप्त होती है। उसके विषय में बातें करने में उन्हें आनन्द आता है। सभी स्तरों के लोग जससे परिचित होने में गौरव का अनुभव करते हैं। चन्होंने कृषि के लिए कुछ नियम बनाए हैं। भूमि पर समुचित कृषि करने के लिए एक प्रणाली स्थापित की है। भू स्वामी और खेतिहर की विभेदकता की गई है। इसकी व्याख्या की गई है। कुनक को सरक्षण प्राप्त है। भू स्वामी की गलत प्रवध के प्रति जिम्मेदारी है जबकि कवक या भ-सधारक को प्रोत्साहित किया जाता है। कृषि विषयक सहिता एव जमीवार के बीच विधित्र साइस्य है। दोनों लोगों के बीच प्रधाओं में कृषक के अधिकारों को कानूनी मान्यता प्राप्त है। भू स्वामी एव कुमक के कर्तव्य अलग अलग सुनिश्चित किए गए हैं तथा ये सबध मालिक और नौकर जैसे हैं। वाँडी एव चिरमिर किसान थे वे इस जमीन के दास थे फिर भी इन्हें कानूनी सरक्षण प्राप्त था। छनके श्रम का मुख्य उन्हें मोजन के रूप में मिलता था। यह प्रथा मलबार में पाचीन काल से चली आ रही थी तथा आज भी इसके बहुत से उदाहरण देखे जा सकते हैं। कृषिमृनि पट्टे पर देकर भू प्रबंध की व्यवस्था की जाती है। इसके अनुरूप एक अन्य दुर्भायपूर्ण समानता यह भी है कि सरकार के लिए बहुत कम दर पर ये कुचक एवं कारीगर कार्य करने को विवश होते हैं। हें हिंदुओं के अत्यन्त महत्त्वपूर्ण पाठ विधान के मूल में उनका कृषि के प्रति आदर है।

उनके पवित्र बैल सथा गाय के प्रति सम्मान और श्रद्धामाय भी कृषि कर्म के प्रति उनकी सेवा एव श्रद्धा के छोतक हैं। इस समस्त अनुकूल एव प्रोत्साहनप्रद स्थिति में हमें आशा करनी चाहिए कि कृषि भूमि के जोत के लिए उन्होंने अरयधिक उपयोगी एव प्रमावी साधनों की छोज कर ती हैं। सधापि जो लोग मलबार में यूरोपीय कृषि पद्धति को लाने के विधार एव प्रमा के समर्थक हैं वे इसका जोरदार विरोध करते हैं। वे हिंदुओं द्वारा प्रयुक्त कृषि यत्रों को मद्धा थिस्मापिटा एव परप्पय कड़कर उनकी मर्सना करते हैं। उनकी यह पर्स्ता भारत के सभी भागों की कृषि पर लागू नहीं होती वर्योंकि वहाँ विभिन्न करों एवं प्रकारों के कृषि यत्र उपयोग में लाए जाते हैं। कृषि कर्म में हल सर्वप्रमाप पर सर्वाधिक महत्वपूर्ण यत्र हैं। गुजरात में यह यत्र अस्पत हल्का एव सुप्रार होता है। इसमें किसी भी प्रकार के फाल का उपयोग होता है। खेत का कूँक एक रेखा की रारह सीधा होता है। काल प्रयोग महत्वपूर्ण को सं फसल भी प्रमूत

मात्रा में होती है। अच्छे कृषिकर्म का यही वास्तविक एव एक मात्र उपयोगी निकय है।

मलबार में इल का रूप लगभग ऐसा ही होता है लेकिन यह इल्का होता है तथा अधिक अपरिष्कृत वग से बनाया गया होता है। एक ध्यक्ति उसे अपनी पीठ पर लाद कर ले जा सकता है। ये बहुत सुगम होते हैं जमीन एव कृषक के अनुकूल होते हैं। समग्र भारत में इन यत्रों का बाँचा अत्यत सामान्य होता है जहा भूमि हल्की पथ्थर रहित और पानी के कारण नरम होती है वहा कृषक की सभी आवश्यकताओं को पूर्ण करता है।

यहां के मौसम में जमीन की उर्वरा शक्ति इतनी अधिक है कि जमीन में जरा सा ही नीचे बीज रखना आवश्यक होता है। यदि इसे थोड़ा गहरा नीचे दबाया जाए तो यह उनने से पहले ही सहकर नष्ट हो जाएगा या फिर जमीन में नीचे ही दबा हुआ निष्क्रिय पहा रहेगा। कई बार बीज बहुत समय तक नीचे दबा पहा रहता है। बहुत बाद में बरसों के बाद जुताई से वह उनपर आ जाता है। सूर्य का प्रकाश पाकर इसमें कुक्षे फूटने लगते हैं तथा कई बार अन्य व्यवस्था न होने पर वे कुछ जहों के रूप में भी पनय जाते हैं।

सुहावने एव सामान्य मौसम में बीज को पाला या ठडी से बचाना आवश्यक नहीं होता है। यह एक प्रवल साक्य है कि भारतीय हल इस उद्देश्य के सर्वथा अनुकूल है क्योंकि इसकी फाल ऐसी होती है कि बीज सही जगह पड़कर 'उगकर खुब अध्मी प्रचर फसल पैदा करते हैं। इससे और अधिक क्या चाहिए। इस से अधिक श्रम एव खर्च नहीं करना पहता है। भारतीय कुषक सामान्य रूप से अपने हित की बात अच्छी तरह से जानता है। वह चतुर एव विचारशील होता है तथा अपनी बात कहने एव दसरे की बात सनने में चकता नहीं है। उसकी यही चारित्रिक विशेषता समस्त भारत में दिखाई देगी। वह अपनी पद्धति को इसलिए नहीं छोड़ता क्योंकि उसके लिए यह पद्मति आसान एवं छपयोगी है। लेकिन उसे आप यह बताइए कि इस विधि के अपनाने से उसका ही फायदा होगा तो वह उस पद्धति को सीखकर अपना भी लेगा। चिंतनपूर्ण एवं सैद्धातिक बातें उसके गले नहीं उतरेंगी जिन्हें अपनाने की उसकी बिसात नहीं है। चन्हें वह अपनाएगा भी आखिर कैसे ? लेकिन वह ऐसी किसी पदांति को अपनाने से इकार नहीं करेगा जो किफायती तो हो साथ ही उसमें कम श्रम की आवश्यकता भी होती हो। वह परपरागत पद्धति एव कुछ पूर्वाग्रहों से ग्रसित है जिससे उसे वाहर निकालना काफी कठिन बात है। लेकिन आप उसे समझाएँ कि कृपि की पद्धित में परिवर्तन करने से उसकी समस्याएँ भी कम होंगी. साथ ही. पैटावार भी बढेगी तो वह

उसे अपना लेगा।

वे हमेशा अपने मौसम के अनुकूल यूरोप के कद मूल एव थीज अपनाने को तैयार रहते हैं। जिनसे उनकी कृषि उपज में नियमित रूप से अध्छी वृद्धि हुई हैं। उसे उन्होंने अपनाया भी है। दुनिया के सभी लोगों में व्यक्ति अपनी परपरागत आदतों एव प्राधीन रीतिरियाओं को अपनाता चला आ रहा है। हमारे अपने दस्तकारों एव उत्पादकों का इतिहास इस बात का प्रत्यक्ष साथी है। हालांकि अधिक पढ़े लिखे तथा प्रतिभाशाली लोगों को प्राय सही रूप में उन्हें समझना कठिन होता है वर्योंकि उनके सुस्थापित सिद्धातों को बाद में विज्ञान एव दर्शन द्वारा तुटियूर्ण साबित किया जाता है।

मुझे याद है कि लगभग चालीस वर्ष पूर्व सेलसते पर स्थानीय लोगों को अग्रेजी हल तथा कृपियत्र प्रयोग करने हेत् दिए गए। कुछ सक्रिय एव छद्यमी तथा पर्वाप्रह रहित मराठा कपकों को इस में लगाया गया उनके लिए एक गाँव बनाया गया तथा चन्हें बीज एव मदेशी उपलब्ध कराए गए। वे अपनी स्वेचका एव पसद से आजमाड्या के तौर पर इस कार्य में प्रवृत्त हुए। इस पद्धति को अपनाने के पश्चात् इसमें सफलता प्राप्त करने के प्रति चनकी रुचि बढी अत जर्म में यदि भफलता प्राप्त न हो तो चसका कारण उसमें उनकी लापरवाही या गलत आचरण नहीं हो सकता। फिर भी वह असफल हुई और हमेशा की तरह हमने उनके पूर्वाग्रह आलस्य और जिद को ही असफलता के लिये जिम्मेदार भाना। मेरा दुढ विश्वास है कि उन्होंने इस समग्र दर्वह यूरोपीय मशीनों को नकार दिया इसमें उनका दोव महीं था। उन्होंने आपति प्रकट की कि हल बहुत भारी था इससे श्रमिक एवं बैल व्यर्थ ही अधिक थक जाते थे अस इससे कार्य कम ही हो पाता था और यह इस छट्टेश्य के लिए बिल्कुल भी उपयुक्त नहीं था हमारा अपना हल इससे बढ़िया एवं उपयोगी था अत हमें उसीका उपयोग करना चाहिए। आगे यह भी ध्यान में आया कि अग्रेजी हल बहुत महँगा भी था। ऐसी ही आपित यूरोप के अधिकान मशीनों के बारे में य्यक की गई। मैं यह तो नहीं कहेंगा कि जनका यह प्रयोग निर्जायक था या जनके सिये हमसे सीखने जैसा कुछ नहीं है परन<u>त</u> हमारी सिफारिशों को अपनाने के प्रति बेरुखी दिखाने के लिए उनको अज्ञान एव दुराग्रही करार देने से पूर्व हमें दो बातें निश्चित करनी होंगी। क्या छन्हें इस नई पद्धति को अपनाने से कम सम एव कम खर्च में अधिक उपज प्राप्त होगी ? तथा क्या हमने अपने सभी साधनों और कौशलों का उपयोग करके इस पद्धति से कृषि करना सिखाया है ? हमें इस सच्य पर भी बहुत अच्छी तरह से विधार करना है कि मारत की महत्त्वपूर्ण फसल धान है और उसके सिये हमारी यूरोपीय पद्धति किरानी अनुकूल है

क्योंकि घान की कृषि करने का यूरोपीयों को कोई अनुभव नहीं रहा है।

औजार की आकृति एव शक्ति जमीन एव मौसम के अनुकूल होनी ही चाहिए। एहोड द्वीप का अमेरिकी हल ४० रतल से अधिक वजन का नहीं होता। अत इसे अधिक भारी नहीं कहा जा संकता। इसमें कोई फाल नहीं होता अत एक व्यक्ति भी इसे हार्थों से उठाकर आसानी से ले जा सकता है। लेकिन यह कहना अत्यत तर्कहीन होगा कि इस कारण से वह अत्यन्त हल्की जमीन को छोड अन्य कहीं जुताई भी कर सकेगा।

कोलकता में गठित कृषक समाज' सस्था ज्ञान देकर भूलों में सुधार कर सकती है। वे नए एव उपयोगी पौधों के बारे में लोगों का ध्यान आकृष्ट कर सकते हैं कृषिकर्म एव पशुधन में आवश्यक सुधार हेतु भी लोगों का ध्यान आकृष्टित कर सकते हैं। वेतिक भारतीय कृषक को अग्रेज किसानों की मशीनों के बारे में तथा खर्चीली पद्धित के बारे में जानकारी देने के साथ ही उन्हें कार्य करने हेतु स्वतत्र बनाना होगा तथा धन भी उपलब्ध कराना होगा। भोजन के लिए पशुओं के पालन की बात उसके लिए महत्वपूर्ण नहीं है क्योंकि मुद्दीभर यूरोपीय लोग जहा निवास करते हैं वहीं पर थोड़ी सी मात्रा में इसकी खपत होगी। यदापि यूरोपीय स्थानको पर उत्तम और स्वादिष्ट मास की प्रभूत उपलब्धि इस प्रोत्साहन से हो सकती है।

हमें यह बात भी ध्यान में रखनी चाहिए कि भारत में भोजन के लिए नये पौधे लगाए जाने की सभावना बहुस कम है। विश्व के अन्य किसी भाग की अपेक्षा यहाँ अधिक प्रकार के धान्य पैदा होते हैं। मारत में विविध प्रजातियों के पौष्टिक कदमूल फल आदि पैदा होते हैं। यहाँ केला एक ऐसा फल हैं जो कि आहार में अस्यत पौष्टिक होता है।

भारत के कई भागों में आलू पैदा किया जाता है। मैंने देखा है कि ब्राह्मण उसीको भोजन के रूप में खाते हैं। लेकिन घुड़्यों भी उतनी ही सुस्वादु होती हैं और शायद अधिक पौटिक आहार भी है। मुझे यह समझ में नहीं आता है कि भारत को हम इस सरह की क्या भेंट दे सकते हैं। उनके पास वे सभी अनाज हैं जो हमारे पास हैं। और उससे भी अधिक हैं। तथा बहुत सी किस्में तो नितात उनकी अपनी हैं। यदि हम उसे कुछ फल और सम्जिया देना भाहें तो हमें सर्वप्रथम इस बात में सुनिश्चित होना पहेगा कि उन्हें उसका स्वाद अध्छा लगेगा या नहीं। हमारे अधिकाश फल अस्पिक खट्टे होते हैं या फिर ये इस मौसम में उमेंगे ही नहीं। स्वाद की बात भी अलग ही है। राष्ट्रीय एव व्यक्तिगत स्तर पर सबकी अपनी अपनी पसंद होती है। यह

प्रत्येक का निजी अनुभव होता है। अत इस सबध में उदाहरण की आवश्यकता नहीं है। यूरोप का प्रत्येक देश उदाहरण प्रस्तुत कर सकता है।

वर्तमान स्थिति में भारतीय कृषक का परिश्रमपूर्ण खरोग और उसके अच्छी तरह से जोते हुए खेतों से अधिक आधर्यजनक कुछ भी नहीं है। अत्यन्त चझासपूर्ण स्वभाववाले लोगों के सिवाय अन्य कोई भी व्यक्ति इस स्थिति में इब ही जाएगा।

हिंदुओं ने एक बड़े लम्बे अरसे से कृषि में एक बड़ा ही सुदर एव उपयोगी आविष्कार किया हुआ है। और यह है विपन्न अर्थात् फालयुक्त हल। अरयत प्राचीन समय से भारत में इसका प्रयोग होता रहा है। सम्यापि मैंने इसे मलबार में कभी नहीं देखा वर्योंकि धान की खेती में उसकी आवश्यकता नहीं होती। धान के पीमों के रोपज से ही अधिक लाभ प्राप्त होता है। विपन्न से बुआई के स्थान पर पीधे रोपने की पद्धति भी उसी पद्धेय की प्राप्त के लिये प्रयुक्त की जा सकती है। यह पद्धित भी ऐसा प्रमाण है जिससे इस बग से वे इस फसल को पैदा करने में पूर्ण रूप से सफलता प्राप्त करते हैं। वे कृषिकर्म में विभिन्न प्रकार के हतों का उपयोग करते हैं जिनमें बुवाई वाले हल और सामान्य हल दोनों हैं जिनका उपयोग वे बीज एवं जमीन के अनुसार करते हैं।

कृपिकार्य के खडेरयों के अनुरूप ये विभिन्न आँजारों का उपयोग करते हैं जो हमारे आधुनिक सुधारों की वजह से इस्तेंड में भी प्रयुक्त होने लगे हैं। वे अपने खेतों की सफाई फायड़े कुदाली आदि से गोड़कर भी करते हैं तथा निराई करके भी करते हैं जिससे खरपतवार आदि छन्मूलित हो जाते हैं। यान की फराल पैदा करनेवाले खेतों में पहला प्रयोग अनुपयोगी तिन्ध होता है क्योंकि इनमें सदैव गीलापन रहता है सथा प्राय पानी एव कीयड़ दोनों ही होते हैं। पहला प्रयोग ऐसे खेतों में किया जाता है जहाँ खेत केंचे-नीचे न होकर समतल होते हैं और हल जगीन की छमपी परत पर एड़कर अध्यी तरह से चल सकता है। खेत में ढेले तोड़ने के लिए गुँगरी का उपयोग भी वे करते हैं साथ ही छंटाई करने के लिए वे फायड़े-बुदाली दाती खुरपी आदि का छपयोग भी करते हैं।

इन कृषि आजारों का कई बार मात्र इसलिए विरोध किया जाता है कि ये साधारण फूहरू एवं अशोधित होते हैं। परन्तु इससे उनकी उपयोगिता कम नहीं हो जाती। साधारण होना निश्चित रूप से कोई दोष नहीं होता हमारे अपने कई जिलों में हल अधिक जटिल एवं पेधीया होता है। इससे उन लोगों को कोई भी समस्या पैदा नहीं होती जो इनका उपयोग करते करते इनके आदी हो गए होते हैं। ये उपस्कर हमें बेदेंगे लग सकते हैं क्योंकि हमें इनके उपयोग की आदत नहीं होती। परन्तु भारतीय

कृषक अत्यत उपयोगी सिद्ध होने पर इन्हें कैसे छोड सकते हैं। यही औजार यदि थोड़ा सा सीधा करके रैंग-रोगन करके और अधिक आकर्षक बनाया जाता तो उसका मिन्न विचार एव मूल्य बताया जाता। अनुभवी आँखें हमारी कल्पना से अधिक आगे जाकर इसे ताढ़ लेती हैं। फिर भी यह सब अधिकाशत उपयोगिता की अपेक्षा पसद एव समृद्धि पर निर्मर करता है। भारतीय कृषकों की तुलना हमारे अधिक समृद्ध कृषकों के साथ नहीं की जा सकती। उन्हें प्रभाव और दिखावे को परखने की समझ होती हैं जो उन्हें अध्ये कुषकों हैं। इसने भी अपने हलों को अभी अभी रगना शुरू किया है। मैं ने इन कुछ वर्षों में देश के कुछ भागों में इन्हें पेड़ों की छाल से वका हुआ पाया है।

हिंदुस्तान के कुषकों के कुछ कृषि औजारों को अपूर्ण सिद्ध करने की बात की जा सकती है लेकिन यथार्थ यह है कि अपनी कला में वे पूर्णता प्राप्त हैं। खेत के खर पतवार एव अनावश्यक जहाँ को उखाइने के लिए भारतीय कृषक खेत में कई बार सीधी जुताई एव उसके पश्चात आसी जुताई करते हैं इसे वे सूर्य की गरमी से शुष्क सखी जमीन की जुताई करके मिट्टी को ढीला करने के लिए भी करते हैं। अत खेत की जमीन को हवा ओस एव वर्षा के लिए आवश्यक रूप से खला रखा जाता है। ये लाभ समय समय पर वातावरण के अनुसार जमीन की ऊपरी सतह सही रूप में रखने पर ही लिए जा सकते हैं। भारत में ओस हमारे देश की वलना में कहीं अधिक प्रचर मात्रा में पडती है। भूमि को छर्वर बनाने में इसका बहुत बड़ा योगदान होता है। खर पतवार भी इससे बड़ी जल्दी एवं आसानी से उगकर बड़े हो जाते हैं जिससे हम र्खरता को बढ़ा सकते हैं। लेकिन इस देश में इस सबध में अभी अपूर्ण विचार प्रचलित है। इनकी वजह से प्राय बार बार जुताई की जाती है जिसकी आवश्यकता के लिए क्यक एवं उसके साधनों को दोष नहीं दिया जा सकता। खेत में जताई की सख्या जमीन की प्रकृति । उसकी दशा तथा जिस पैदावार के लिए उसे जोता जा रहा है उस पर निर्भर करती है। कुछ मामलों में इस देश में हमारे किसान तीन या चार बार खेत में जताई करते हैं कई बार तो वे छह बार भी खेत जोतते हैं।

भारत के कई भागों में एक ही खेत में विभिन्न प्रकार की कई प्रजातियों के बीज बोने की प्रथा प्रथलित है। इस प्रथा को नियत्रित किया जा रहा है लेकिन समवत ऐसा इसलिए किया जाता है क्योंकि हमारे किसान राई को गेहूँ, जौ आदि की मेहों पर बोते हैं या इसी तरह से जई बोते हैं राई के साथ माँढ बोते हैं सेम या मटर बोते हैं माँठ एव मका बोते हैं।

अनुभव के आधार पर पाया गया है कि इन फसलों को एक ही खेत में सूब अध्छी तरह से केवल पैदा ही नहीं किया जा सकता अपितु एक दूसरे को उन्नत भी किया जा सकता है। उदाहरण के लिए राई एव जई को मौंढ जैसी नाजुक लताओं की सहायतार्थं लगाया जाता है। इन्हें खेत में एक सुनिश्चित अतराल पर लगाया जाता है। वनमेथी और राई की मेडों पर मका लगाई जाती है। मारत में कृषि कर्म में यह समानता दिखाई देगी। इसी तरह के प्रयोग उन स्थानों पर किए जा सकते हैं जहाँ मौसम एव जमीन उत्कृष्ट हो। भारत में विभिन्न प्रकार के बीज अलग अलग रूप में बुआई वाले हल की सहायता से आसानी से बोए जाते हैं। या फिर उन्हें एक साथ मिश्रित कर तथा बिखेरकर भी बुआई की जाती है। मादवाले मामले में इन्हें चारे के लिए काट लिया जाता है। गुजरात में छोटा गुवार नामक पौधे को गन्ने की फसल के साथ लगाया जाता है। वर्ष के अधिकाश समय में कड़करी प्रचड गर्मी में यह गन्ने को राहत देती है। ज्वार और बाजरे को भी साथ साथ बोया जाता है अनाज के लिये महीं अपित चारे के लिये। चारे के रूप में ज्वार एवं बाजरी भोजन के रूप में अस्पत पौष्टिक होती है तथा प्रचर मात्रा में यहाँ पैदा की जाती है। यह एक ऐसा स्वाहरण है जिससे यह सिद्ध होता है कि भारत के किसान अपने पशुओं को हरा चारा भी खिलारी हैं तथा सनका अच्छी तरह से ध्यान रखते हैं। अन्य अनाज भी एक साथ तथा अलग अलग बोए जाते हैं। सुँदिया दर्या ज्वार रतीजा एवं घूघराज्वार को एक साथ बोया जाता है लेकिन अपवाद के तौर पर घूघराज्वार को ही पकने दिया जाता है। बाकी सभी को हरे चारे के रूप में काट लिया जाता है।

इन उदाहरणों के आधार पर यह गलत मत प्रतिपादित नहीं किया जा सकता है कि वे कृषि से उस्कृष्ट पैदावार प्राप्त करना नहीं जानते। अपने कृषिकार्य में उपयोगी पशुओं को हरा चारा खिलाकर उनकी समुधित देखमाल करना भी भारतीय कृषकों के कृषिकर्म की आवश्यक विशेषता है। यह एक ऐसा बिंदु है जिस पर मैंने उन्हें प्राय खूब ध्यान देते हुए पाया है लेकिन शुष्क मौसम में भारत के कई भागों से ऐसा करना अस्पत कठिन होता है तथा कृषक को पशुओं के लिए प्राय चारे की समुचित व्यवस्था करना मुश्किल होता है। यह इस कमी के प्रति अस्पत सर्वेदनशील ज्या से सोचता है तथा पशुओं के लिये जहा से भी समव है विभिन्न प्रकार का घास और अन्य वनस्पित खुरचकर या काटकर लाता है।

भारत के कुछ भागों में घास महीं पाई जाती जबकि दूसरे भागों में प्रगुर मात्रा में घास पाई जाती है जिसे कृषक किसान सूखी घास के रूप में पर्याप्त मात्रा में संरक्षित करके एख लेता है जो कि कमी के समय में पशुओं को खिलाने के लिए काम आती है। गुजरात में तथा कुछ अन्य प्रदेशों में यही प्रथा देखी जाती है। सूखी घास दरॉती से न काटी जाकर हॉसिया से काटी जाती है। इस घास को सुखा लिया जाता है तथा वैलगहियों में लादकर घर लाया जाता है। घास सग्रह करने की उनकी ये गाँज या बिझर्यों दीर्घायात आकार की हमारी ही तरह की होती हैं लेकिन प्राय ये हमारी इम्लैण्ड की गाँज या बृझियाँ की तुलना में अधिक विस्तृत परिमाप की होती हैं। कई बार इन बुझियों को छन्पर से ढक दिया जाता है। भारत के जिन भागों में घास पैदा नहीं होती तथा मेरा मानना है कि इन हिस्सों की जलवाय धास चगने के अनुकूल नहीं होती वहा जहें खिलाई जाती हैं जो हमारे यहाँ की फियोरिन मशीन या गडासे काटे हुए ज्वार के साथ खिलाया जाता है जो कि पशुओं के लिए बहुत पौष्टिक हाती है। कर्नाटक में हमारे अपने लोग भी मवेशी को इसी घास का चारा खिलाना पसद करते हैं। भारत के कई भागों में हिंदुओं के अतिरिक्त अन्य किसान भी विविध प्रकार की दलहर्नों की फसलें अपने पालतू पशुओं को खिलाने के लिए उगाते हैं। कुछ भागों में तो ये अपने पश्जों को गाजर भी खिलाते हैं। हाल ही में एक भारतीय सज्जन ने गुजरात में खेडा के नजदीक सफलता पूर्वक वनभेथी या रजका की फसल ली। उसने इसके बीज बसरा से मैंगाए तथा बहुत अध्छी फसल ली। इसे अश्वारोही सेना में घोड़ों को खिलाया जाता है तथा अत्यत उत्कृष्ट दंग से सभालकर रखा जाता है।

भारत के कृषि व्यवसाय के समस्त ब्यौरे को प्रस्तुत करने के लिए एक ग्रन्थ की आवश्यकता होगी। तथापि मैं इसकी कुछ मुख्य विशेषताओं की बात यहा करुगा। भारत के कई भागों में खेतों में बाढ़ लगाई जाती है और उनकी फेरावदी की जाती है। यह तब होता है जब लोग शाति एव सुरक्षा चाहते हैं। यह इस तथ्य को दर्शाता है कि जब शासन अध्छा होता है और देश पर युद्ध का आतक नहीं छाया होता है तथ क्या प्रचलन होता है। गुजरात में सपिव की सुरक्षा को कभी नजरदाज नहीं किया जाता था। देशी शासन के समय भी किसान को भू-राजस्य के मामले में भी सरक्षित किया जाता था युद्ध होने या मौसम की मार के कारण वह कर नहीं भार पाता था तब आसमानी सुल्तानी' का नाम देकर उसे भू-पट्टे की रकम से मुक्ति दी जाती थी। सामान्यत खेत आयताकार में होते हैं। खेतों के भाग प्राय काफी बढ़े होते हैं तथा भूस्वामी की रुचि निर्णय एव इच्छा के अनुसार होते हैं। ये बहुत ही साफ सुचरे एव सुन्दर होते हैं। इन खेतों में बहुत विशाल घास के मैदान होते हैं जो गोचर के लिये होते हैं। इस प्रकार के घास के मैदान योर्कशायर में देवे जाते हैं। दुनिया के किसी भी

भाग में गुजरात जैसी उल्कृष्ट एव सुदर फसल पैदा नहीं होती। शहरों के आसपास खेतों के कोनों तथा किनारों पर फलदार तथा अन्य प्रकार के वृक्ष लगाए जाते हैं। इनसे हमारे यहाँ की बाह-पिक जैसी छटा उमरती है जिसकी तुलना इस्तैंड के किसी भी उल्कृष्ट रमणीय भाग से की जा सकती है।

यह छटा गुजरात की ही विशिष्टता नहीं है। बल्कि इसे भारत के कई प्रासों में निहारा जा सकता है। मेरा मानना है कि मेरी इस टिप्पणी को बगाल तक लागू नहीं किया जाए वर्योंकि मेरा वहाँ का कोई भी प्रत्यक्ष अनुभव नहीं है। उस सूबे में रहने वाले भद्रजन वहाँ की कृषि एव वहाँ के लोगों के सबच में ऐसे विवरण प्रस्तुत कर सकते हैं जो मेरे विवरणों के अनुरूप न भी हों। ये वहाँ के स्थानीय देशी लोगों को निम्नतम पृणित एव ऐबपूर्ण बताते हैं। यदि ऐसा हो तो भी उनकी गणना भारत के लोगों से अलग विचारपारा रखने वाले लोगों में नहीं की जा सकती। यह देश वास्तव में विविधताओं का ऐसा सपुट है जहाँ इस विशाल देश के विविध प्रातों में शायद २०० मिलियन से भी अधिक लोग रहते हैं जिनकी विचार धाराएँ अलग अलग हो सकती हैं किकन उनमें से कुछ लोग पूरी तरह से बगाल के बारे में अनिक्त प्रजाति का हमारे यहाँ आने से पूर्व यहा की समग्रता में महत्वपूर्ण दिस्सा है। इस निक्रित प्रजाति का हमारे यहाँ आने से पूर्व यहा की समग्रता में महत्वपूर्ण रिस्ता है। इस निक्रित प्रजाति का हमारे यहाँ आने से पूर्व यहा की समग्रता में महत्वपूर्ण रिस्ता है। इस निक्रित प्रजाति का हमारे यहाँ आने से पूर्व यहा की सम्वता मिट्ट एव राजनीतिक महत्वपूर्ण स्थिति में बगाल का महत्त्वपूर्ण योगदान रहा है अत किती विशेष्ट सध्य माध्यम से कोई भी वैक्षिक भ्रामक निक्कन निकालना उपित नहीं होगा। 10

कर्नल विल्क्स ने मैसूर के कृषिकर्म का जो सुस्पष्ट साफ सुषरा समुधित एव व्यापक विषयण दृष्टिकोण प्रस्तुत किया है भेरा अनुभव भी वैसा ही है। 19 मैंने स्वयं केप कॉमॉरिन से कच्छ की खाड़ी तक की अमसाच्य कृषि के सम्पूर्ण कार्यकलायों खाद का एकजीकरण चारे के लिए अनाज बोया जाना केवल इसी छड़ेश्य के लिए अनाज का मिश्रित स्पा में बोया जाना शीज में बदल करना परती भूमि बदल बदतकर अलग अलग सरह के अनाज जगाना आदि देखा है। यह आवर्तन कई बार अपूर्ण स्पा में भी किया जाता है। लेकिन इस पद्धति का उपयोग समग्र भारत में समझदारी पूर्वक कम अधिक मात्रा में सब जगह किया जाता है। यूमि की उपर्यता को बनाये रखने के लिये यूरोप में जो भी परिवर्तन किए जाते हैं वे भारत की जलयायु में मिट्टी की उपर्यता के लिये आवश्यक नहीं हैं। अभेरिका में कुँआरी अथवा नई भूमि में किया जाद डाले भी वर्ष प्रतिवर्ष लगातार फसले पैदा की जाती हैं। लियुआनिया में एक ही फसल बार बार पैदा की जाती है। ब्रिटेन में वहा थे। आसामास के कसबों के आसपास के इलाकों में भूमि की उर्वरता कम हुए बिना प्राय नियमित आवर्तन नहीं किया जाता है।

वेस्टब्र्झीज में तो गन्ने के सिवाय कोई भी फसल पैदा ही नहीं होती। अत एक ही फसल निरन्तर ली जाती है।

इन दृष्टातों से सिद्ध होता है कि एक ही प्रजाति के बीजों को एक ही खेत में बार बार बोने से बदना अच्छे कृषिकर्म के लिए लगमग नियम है बिना किसी विपरीत परिणाम के विशिष्ट परिस्थिति की पूर्णरूप से अनदेखी भी की जा सकती है। कुछ स्थान उनकी मिष्टी की प्राकृतिक उर्चरता के कारज से बहुत अच्छी फसल पैदा करने के लिए सर्वथा उपयुक्त होते हैं तो कुछ में कृतिम श्रम एव दक्षता का समुचित उपयोग करने के उपरात भी सकारात्मक परिणाम नहीं मिलते।

धान की फसल में अन्य किसी भी फसल की तुलना में कम श्रम लगता है। यह फसल कम समय लेती हैं और अन्य गाठदार फसलों की अपेबा जमीन को कम बाधती हैं। इसके लिये निरन्तर नमी और पानी धाहिये। उससे जमीन नरम विलग और बोदित रहती हैं। इन्हीं कारणों से भारतीय कृषक लगातार कई वर्षों तक एक ही खेत में अनाज की एक ही प्रजाति को निरतर पैदा करता है। इसमें मिट्टी की असाधारण उर्वरता एवं मौसम का नैरतर्य भी कारण रूप है। 13

फिर भी मैं ने भारत के कई भागों में जाकर कृषकों को भूमि के अनुसार खाद का चयन एव उपयोग करते हुए देखा है। हमें इस सबध में जिन जिन स्रोतों की जानकारी हैं इनके बारे में यहाँ के लोग भी भली भाँति वाकिक हैं। घास के साथ गोबर डालकर सहाकर वे प्रचुर मात्रा में खाद तैयार कर लेते हैं। वे पच्चे और अन्य सडी हुई थीजें एकत्रित करते हैं। जब वे घास नहीं सडा सकते तब उसमें सूखा गोबर पुरानी घास तथा पेडोंकी शाखाए इकट्टी करके उन्हें जलाते हैं। उसकी रारव जमीन पर फैला दी जाती हैं। तालावों के तल से मिट्टी खोदी जाती हैं जो बहुत मूल्यवान खाद होती हैं।

पशुओं के खाने से बची प्रभूत धास को जलाना भारतीय कृषि का एक भाग ही लगता है भले ही वह सार्वत्रिक नहीं है और विशेष स्थिति में ही किया जाता है। जहाँ इसकी आवश्यकता नहीं होती है उस कृषि योग्य भूमि में इसको उपयोग नहीं किया जाता है तथा यह प्रथा वहाँ प्रचलित नहीं होती है। धान के खेत में दूँठी को हमारे यहाँ की भौति ही हल से जोत दिया जाता है लेकिन पहाड़ी भागों में यह प्राकृतिक रूप से पशुओं के घरने कि लिए छोड़ दिए जाते हैं क्योंकि ये हल की पकड़ से बाहर होते हैं। इन अत्ययिक फैलने वाली वनस्पतियों को जला दिया जाता है तथा उनकी राख को खाद के रूप में प्रयुक्त किया जाता है या फिर उन्हें सहाकर खाद बनाकर उसका उपयोग खाड के रूप में किया जाता है। जलाया इसलिए जाता है कि वह फिर पुन जल्दी बढ़े नहीं। इसी तरह से इसी उद्देश्य के लिए भेड़ के अवशिष्ट से उत्कृष्ट खाद बनाने के लिए झाड़-झखाड़ को जलाकर उसकी राख मिलाकर उपयोग किया जाता है। कॉक्ज एव दक्षिण में यह प्रथा मरकरार है लेकिन यह प्रमा गुजरात एव मलबार में सामान्यत प्रचलित नहीं है क्योंकि यह उन प्रातों की स्थिति के लिए समुचित रूप में उपयुक्त नहीं हैं।

यनस्पति को जलाकर खाद बनाने की प्राया पेड-पीघों रहित पहाड़ी इलाकों में प्रायित है। लेकिन जो मलबार में घाट जैसे स्थान हैं जो वृद्धों से आय्मादित हैं वहीं इस प्रथा को अपनाने से विनाशकारी परिणाम हो सकते हैं अत वहाँ इसका उपयोग नहीं किया जाता। कोंकण क्षेत्र में फेंची भूमि पर सामान्यत वृद्ध नहीं हैं तथा जहाँ प्राकृतिक घास वाली कनस्पतिया इतनी प्रचुर नात्रा में सरककों के रूप में प्रवर्धित हो जाती हैं वहाँ वनस्पति जलाकर राख के रूप में खाद बनाने की प्रथा प्रचलित है। जहाँ भी इस प्रथा का प्रवलन हैं वहा के स्थानीय लोग इन्हें व्यर्थ की ऐसी वनस्पतियाँ करार देते हैं जो जनके देवताओं के आप से पैदा हुई हैं। सूर्य की गर्मी प्राकृतिक एव कृत्रिम नमी तथा नदियों की बहुलता से मारत की जमीन वर्षों वर्ष लगातार अत्यत जर्वर स्थिति में रहती हैं जैसी कि ऐसी ही स्थितियों में मिस की भूमि थी।

इस तरह उपलों का भोजन भकाने के लिए उपयोग करने के लिए भारत के किसानों की भर्त्सना की जाती है लेकिन यद्यार्थ स्थिति समझने के लिए कुछ इद तक इस आलोचना से पूर्व कि वस्तुस्थिति को समझना आवश्यक है। इस तरह से उपलों के लिए उपयोग किए जाने वाले गोबर की मात्रा बहुत कम होती है तथा वह भी पास्ते में पशुओं के जाने पर उनके द्वारा किए गए गोबर को एकत्रित करके की जाती है जिसे यदि इकट्ठा म किया जाए तो वहा वह ऐसे ही पड़ा एक्कर नह हो जाएगा। हमारे अपने देशों में भी लड़कों और लड़कियों को टोक्सी देकर सब्ब्यों तथा गलियों से पशुओं के गोबर को इकट्ठा कराया जाता है। ये बच्चे प्राय किसानों के होते हैं तथा ये ताजा गोबर को डामर या सुखी घास के साथ मिश्रित करके उपले बनकर उन्हें धूम में सुखा देते हैं। ** इस कार्य में लगे इन बच्चों को उपरी इस्तैंड में देखा जा सकता है। युझे बताया गया है कि कुछ समय पूर्व इसी तरह का कार्य इस समग्र देश में किया जाता शा।

मैं ने भारत के बुदाई से कृषिकर्म का पहले हैं। उक्षेख किया है यह कृषि पद्धति अस्यत उपयोगी एव उत्तम हैं। इससे खेत में बगीचे के समान एक रूप शोभा भर जाती है तथा कोई भी स्थान खाली नहीं रहता। छितराव पद्धति से बीज बोकर खेती करने से उत्पादन एक चौथाई अधिक बढ़ जाता है। भारत के कृषि कार्य के कई विवरण विलक्षण एव गौलिक हैं।

पानी देने की एव सियाई की प्रथा भारत के कृषि कर्म में विशिष्ट रूप से समाहित नहीं है लेकिन इस क्षेत्र में इसके व्यापक उपयोग की समावनाएँ बरकरार हैं तथा जो भी हैं वे किसी भी अन्य देश की पद्धति की तुलना में अधिक अमसाध्य प्रकृति की हैं। बढ़े-बढ़े असख्य जलाशय तालाब कृतिम झीलें तथा नदियों पर बनाए गए पक्ष बीच सनकी इसी महत इच्छा को साकार करने के प्रयास हैं। भ

उनके इस महत् कार्य को सदैव सरकारी खर्चे से नहीं किया जाता रहा बल्कि प्राय धनावय लोगों एव कभी कभी महिलाओं ने भी ऐसे कार्यों को करने में अस्वत अचूक उत्साह का परिचय दिया है। इनके नाम अभी भी अकित हैं लेकिन अब ये सूखे स्थल के रूप में स्मृतिरूप ही शेष हैं तथा केवल इतना सकेत देते हैं कि ये जलाशय यहा निर्मित किए गए थे। शायद यह स्थिति निश्चित रूप से भारत के पतन को सकेतित करती है वर्योंकि भारत में जनसख्या की खाद्य आवश्यकताओं की समुधित आपूर्ति के लिए इस तरह के कार्यों के माध्यम से जल-आपूर्ति के जो व्यापक प्रवध किए गए थे ये अब मात्र नामशेष हैं। इनमें से बहुत से जलाशयों की सतह अब धान पैदा करने वाले खेतों का रूप ले चुकी है तथा अन्य जलाशयों का पानी भी बिना किसी उपयोग के सूख जाता है! सूखी तली अब भी गीली है वर्योंकि वह पुरातन युग की कछारी जमाद से समृद्ध है। अत उस पर अत्यत व्यवता से किसानों ने कम्बा कर तिया है। क्योंकि वे अच्छी तरह जस पर अत्यत व्यवता से किसानों ने कम्बा कर तिया है। क्योंकि वे अच्छी तरह जानते हैं कि उस पर अत्यत अच्छी फसल पैदा होगी ही। लामकारी श्रम के ये खण्डहर मार्ग से जानेवाले यात्री को उदासी और व्यवस्थ ज अनुभव करवाते हैं।

मुसलमान समवत हिंदुओं की इसी बढ़ी सहजतापूर्वक ढग से खेती करने जो भगवान भरोसे पद्धति के दृष्टातों से प्रभावित होकर प्रोत्साहित हुए तथा उन्होंने कई उत्कृष्ट एव विशाल जल सरोवर निर्मित कराए। मुसनमानों ने ऐयाशी के तिये सालाब बनवाये। वे सिंधाई के तिये उपयोगी नहीं थे। अली मुदने की नहर इसमें एक अपवाद है। फिर भी इन दोनों के कार्यों में सामान्य रूप से अत्यत विभेद यी स्थिति दिखाई देती है ।

मैं पुन यह बात कहना चाहूँगा कि मैं ने भारत में मक्का की अखत उच्दा किस्म की फसल लहराते हुए बहुत अधिक पैदाबार देने वाले सघन खेत अपनी आँखों से देखे हैं जिन्हें देखकर ऐसा लगता है मानो पृथ्वी ने अपनी समृद्धि के द्वार इस फसल के रूप में खोल दिए हों। खेत भी अत्यत साफ-सुधरे तथा सामान्यत खर पतवार एव झाढ़ झखाड़ रहित होते हैं। इन्हें छखाड़कर खेत साफ सुधरा बनाने में मेहनत तो लगती ही है इस छहेश्य के लिए विभिन्न प्रकार के औजार भी काम में लाए जाते हैं।

फसल रोपित किए जाने वाले खेतों में बड़ी ही मुख्किल से कोई भी झाइ-झखाइ देखने को मिलेगा क्योंकि धान जैसे फसलों को लोग अपने हाथों से खेतों में अत्यत सावधानीपूर्वक डग से रोपते हैं।

भारतीय किसान विवम स्थितियों में रहते हुए श्रमसाध्य वंग से निरंतर फसल पैदा करके अपने उत्पादन को बढ़ाने के प्रयास करता है। वह इस कार्य में नियत सिदारों का ही सदैव पासन करता है। कई बार आवर्तन पद्धति का फसल छगाने में उपयोग किया जाता है लेकिन जहां कछारी भूमि होती है वहाँ आवर्तक फसल छगाना अनावश्यक होता है। स्थानीय विशिहताओं स्थानीय दवाबों एव साधनों की कमी के कारण कई बार किसान कई लाभों से विवेत रह जाता है। इसमें कोई सदेह नहीं कि इन्हीं आवश्यकताओं के सहत वह अपनी फसल पैदा करने की छत्कृह योजना से भी कई बार विचलित होकर और ही फसल पैदा करता है वर्योंकि इस सरह के निर्णय लेने के लिए वह स्वतंत्र होता है। सामान्य एवं विशिष्ट रूप से कुछ तो निर्णय लोगों को परिस्थिति के अनुस्य स्वय ही लेने चाहिए। उनकी स्थिति के अधीन कार्य करने की विवज्ञता के प्रति कुछ हो सहदय होकर सोचना चाहिए और जब हम चारों ओर पूर्वत असमानता व्याप्त पाते हैं कि जहाँ एक जिले की भूमि अत्यत चपजान है तथा वहाँ खब फसल होती है वहीं दूसरे जिले में बजर भूमि होने के कारण घोर गरीबी व्याप्त है। हालाँकि वहाँ पहले खब अधिक कृषि व्याप्त थी। जिसके प्राचीन काल के अवशेष वहाँ दिखाई देते हैं। अत क्या यह ठीक नहीं होगा कि हम लोगों के अज्ञान एवं मुर्खता को ही अपने इस निष्कर्ष तक पहुँचने के लिए कारण म मानें। और इन विभिन्नताओं के लिये छनके छपर ही दोबारोपण न करें ? अत्यंत जल्दबाजी में किए गए सर्वेक्षण तथा जनकी आंशिक एवं तुरत-पुरत तैयार की गई रिपोर्ट उनके कृषि कर्म की एक झलक ही प्रस्तुत कर पाती है 'सनकी निर्मरता के विषय में कुछ नहीं प्रस्तुत कर पाती। ऐसे

प्रयोजन एवं कार्य को सम्पन्न करने के लिए बरसों का समय चाहिए। अत्यत धैर्य के साथ विषय ज्ञान भी चाहिये तथा मौसम की विशिष्टताओं को समझने के लिए युक्तियुक्त निर्णायक बुद्धि भी चाहिये। तभी भारतीय कृषि के गुणों या दोषों का युक्तियुक्त समुचित विवेचन किया जा सकेगा। भारत वर्तमान राजनीतिक परिस्थिति में ब्रिटिश सरकार के उत्कृष्ट राष्ट्र का सर्वोद्यम हिस्सा है अत हमारा अत्यावश्यक दायित्व है कि हम इसकी वर्तमान दशा को सुधारने हेतु हर समय भरसक छपाय करें तथा इसे इस विपम स्थिति से बचाएँ। लेकिन हम सुघार के कार्य भी बड़ी ही सावधानी पूर्वक करें। यह करते समय उन्हें नीचा दिखाने के भाव न लाएँ। इस देश में लम्बे समय से अनुभव एवं परिस्थिति तथा ऋत् की उपयोगिता के आधार पर जो कुछ प्रथा प्रवर्तित 🕏 ससका स्थानीय परिस्थिति के परिप्रेक्य में आकलन करें। इस देश की किसी भी प्रधा की हम भर्त्सना न करें। उनकी रुचियों का सम्मान करते हुए अपना काम करें। उनका अनुभव ही उनके लिए भार्गदर्शक का कार्य करता है। जहाँ पूँजी की पूरी तरह से कमी है वहाँ खर्चीले साघनों के उपयोग के सुझाव देने की बात निरर्थक ही है जहाँ पट्टा सरकार द्वारा कर के रूप में लिया जाता हो और जहाँ भूमि पर अधिकार की बात ही खटाई में हो। वहाँ इस तरह की बातों का कोई मल्य नहीं हो सकता। अनाज की फसल उगाने से जहाँ किसानों को कोई लाभ ही नहीं मिलता हो। वहाँ इस की बात करने का फायदा ही क्या है। वहाँ न तो इस हेतू समुचित साधन हैं न सुधार के लिए कोई प्रोत्साहन ही है। इतनी हानि होते हुए भी हिंदुस्तान की कृषि की दशा अत्यत सम्मानजनक स्थिति में है। मैं तो यहाँ तक कह सकता हूँ कि यह आक्र्यजनक है। उनके द्वारा किए जाने वाले कृषि-प्रबंधन के स्यौरों से यूरोपीय कृषक लाम उठा सकते हैं। जब वे गलत पदातियों का उपयोग करते हैं तो वे यह सब कुछ इसलिए नहीं करते कि वे कृषि कला के वास्तविक सिद्धारों को नहीं जानते या उनके बारे में अनमिज्ञ हैं अपित् इस सबके पीछे उनकी गरीबी एवं दमनकारक तत्त्व हैं। अगर आप सबमूच ही सुधार करना चाहते हैं तो आप इन कारक तत्वों को दूर कर दें सुधार के लिए उसके बाद रास्ता साफ होगा। वे चारित्रिक गुणों के जीवत उदाहरण हैं। इस सबके होते हुए भी सयमी एव अध्यवसायी लोग हैं । तथा वे अपनी रुधियों-अरुधियों से अच्छी तरह से परिचित होते हैं। हमारे सत्तर्ग में आने के पश्चात उन्होंने हमारी यरोप की कई चीजों को ग्रहण किया है तथा ये उन वस्तुओं को आगे भी निरतर अपनाते चले जा रहे हैं जो इनकी रुचि एव सुविधा के अनुकूल हों। यदि धनकी फसल पैदा करने की पद्धति गलत है तो हम उन्हें इससे भी उत्कृष्ट एव सस्ती एव आसान

पद्धित देंगे जो उन्हें भरपूर उत्कृष्ट फसल दे सके। यदि हम ऐसा करेंगे तो वे इसे भी अपना लेंगे। लेकिन मात्र सैद्धातिक बातें कहकर या सिफारिशें प्रस्तुत करके यह कार्य नहीं किया जा सकता। इसे वे पर उपदेश कुशल बहुतेरे की तर्ज पर नकार हेंगे। यदि हम भारत के लोगों की अमसाध्य जीवन पद्धित को अपनाकर उनके साथ हिलामिल कर कृषि कमें में जुटेंगे तो भारत की इस तरह की बहुत सी विधियों एवं प्रथाएँ बदलना आरम हो जाएंगी। इसमें समावना से भी अधिक सफलता हमें प्राप्त हो प्रथाएँ बदलना आरम हो जाएंगी। इसमें समावना से भी अधिक सफलता हमें प्राप्त हो सकती है यदि हम इस ध्यापक परिवर्तन वाली यूरोपीय कृषि कला एव पद्धित का परिवय भारत के वर्णसकर (उदाहरणार्थ जिनके मारत-यूरोपी माता-पिता है वे वर्ण सकर हैं। सपादक) लोगों के माध्यम से कराएँ जिनकी भारत में आनुपातिक प्रतिनिधित्व में जनसक्या काफी अधिक है तथा जिनकी सख्या विद्युणित रूप में प्रवर्धित हो रही है। मैं इन सामान्य टिप्पणियों का एक मित्र को पत्र में लिखे हुए भारतीय कृषि कर्म प्रथा के प्रयेवेक्षण में दक्षता एव अवसरों से सबधित उद्धरण को प्रस्तुत करके इस विषय के उपसहार के रूप में प्रस्तुत करके।

गुजरात में - तथा वास्तव में दक्षिण में भी लेकिन विशेष रूप से गुजरात में -समवत उसी तरह का सावधानी पूर्वक एव दक्षतापूर्वक कृषि कर्म का अध्ययन इस्तैंड की तरह ही किया जाता है। अंग्रेज किसान प्रथम दृष्ट्या इसे नकार देगे। परन्तु समय बीतने से उसे प्रतीति होगी कि इस्लैंड में जो होता है वही भारत में भी होना चाहिये ऐसा मानकर जिन बातों को वह हैय मानता है वही बातें सर्वाधिक महत्व की हैं और चन्हीं के चलते यहा प्रभुत धान्य पैदा होता है। यथार्थ स्थिति यह होती है कि किसी भी देश की जलवायु पर वहाँ के कृपि कर्म की पद्धति तथा प्रया निर्भर करती है। इसे बिना समझे प्रवर्तमान पद्धति एव प्रथा को बदलने की बात करना मूर्खता ही होगी। उदाहरण के लिए, इस देश के कृषि कर्म में इल घलाने की ही बात करें । तथा यहाँ के हल को हम केवल इस आधार पर ही मकारतें हैं कि यह पर्याप्त गहराई तक जमीन में नहीं जाता है। परन्तु स्थानीय लोग अपने अनुभव से यह भली भौति जानते हैं कि भूमि की फपरी परत की मिट्टी सूर्य की गर्मी से तपने के कारण अत्यत गरम हो जाती है और इसी ऊपरी सतह की मिट्टी से सुदर बढ़िया एवं उत्कृष्ट फसल पैदा होती है। वर्मी की ऋतु से पूर्व यहाँ के लोग जमीन को मोटा-मोटा जोतते हैं क्योंकि गर्मी की ऋत में अपनी उर्वर जमीन को जोतने से उसके आवश्यक उर्वरक घटक सूर्व की गर्मी से अदर तक प्रभावित होंगे। यह भी सही है कि गुजरात में अधिकाश जमीन अत्यत खनादनक्षम है तथा यहाँ की भूमि को परत भूमि के रूप में खाली रहने देने की अपेक्षा

वर्ष प्रति वर्ष नियमित रूप से क्रमश अच्छी फर्सलें पैदा करने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इस तरह की भूमि एक या दो प्रवलवन से इतनी अधिक और उर्वरक्षम हो जाती है कि इस पर अच्छी फर्सल उगाई जा सकती है। हालांकि सूरत में यह असाधारण बात नहीं है। मरुच पर भी यह तथ्य लागू नहीं होता तथा दक्षिण के कुछ भागों में भी यह स्थिति नहीं है। किसी भी बात का खड़न करने के लिए एक नहीं अनेक प्रमाण अपेधित होते हैं। स्थानीय लोगों की कृषि पद्धतिया उनके व्यापक एय परपरागत अनुमव पर आधारित होती हैं अत उन्हें सहज रूप से ऐसे ही विशेष का स्वर छेड़ कर खड़ित नहीं किया जा सकता। भी

अब मलबार की कृषि का विचार करें। उत्तरी भारत से यहा की कृषि में अनेक प्रकार की भिन्नसाएँ हैं। मलबार में नहीं उगाये जाते ऐसे अनेक धान्य तथा गेहु उत्तर में उगाये जाते हैं। भूमि भूमि की सतह और फसल इन तीनों बातों में भिन्नता है। भारत के विभिन्न भागों में कृषि में भिन्नता है जिसका कारण ऋतु, हवामान और भूमि की भिन्नता है।

मलबार में कृषि महत्त्वपूर्ण और प्रतिष्ठाप्राप्त व्यवसाय है। यहा समृद्धि है और कृषि में लोगों की रुधि भी है। साथ ही जिस पर उसका जीवन और वैभव आधारित है उस व्यवसाय को समझने की कला भी है। अत अपने श्रमिकों का मार्गदर्शन करने हेत वे योग्यता प्राप्त हैं । नायरों में कई लोग स्वय हल चलाते हैं। कुछ भस्वामी किसानों को अपनी खेती पट्टे पर देकर कराते हैं तथा पट्टे से प्राप्त रकम से अपनी आजीविका चलाते हैं। लेकिन उनमें से कुछ लोग कुछ मिंग पट्टे पर न देकर अपने पास सुरक्षित रखते हैं तथा उस पर खेती करते हैं। कुछ के पास बढ़े-बढ़े विशाल फार्म भी होते हैं। यहाँ भूमि की व्यवस्था तथा देखभाल करीब-करीब वैसी ही है जैसी कि हमारी यूरोप की है। फार्मों का आकार एक जोत से लेकर बीस जोत का होता है। चिरिंगर लोग मुख्य रूप से श्रमिक के रूप में काम करते हैं लेकिन और श्रमिक भी होते हैं। हर जागीर में चिरमिर कुछ निश्चित सख्या में होते हैं। कुछ बड़े बड़े फार्मों में चिरिंपर पुरुषों महिलाओं और बधों की सख्या ५० से १०० तक होती है। बैलों और गायों की सख्या भी इन्हीं गुलामों की सख्या के लगभग समान होती है। कुछ केसान वेतन से नौकर रखते हैं जिनमें प्राय कारीयर या मुकादम भी होते हैं जो कि ोप मजदूरों से काम करवाते हैं स्वय नहीं करते हैं। इस व्यक्ति का स्वरूप एवं कार्य हमारे कारिंदा या मुकादम जैसा होता है।

भारत में कृषि कार्य को बहा ही उत्तम कार्य माना गया है कृषि कार्य की यहाँ

बड़ी प्रतिष्ठा एव सम्मानजनक स्थिति है। मारत के अन्य मार्गो में किसानों के पास प्राय धन दौलत एव समृद्धि भी खूब येखी जाती है। उन्हें येखकर हमें अपने देश के भू स्वामियों एव किसानों की समृति ताजा हो जाती है। उन्हें

मैं मलबार के कवि कर्म का समस्त विवरण यहाँ प्रस्तुत नहीं कर्तगा । वह संलम्न सारिणी में समुवित रूप में व्याख्यायित किए गए हैं। तथापि एक विवरण देना आवश्यक है। भूमि को सामान्यत अच्छी तरह से बाह्र लगाकर उपविभाजित किया गया है। लम्बे सैंकरे तथा सदर दिखनेवाले आकर्षक रूप में विभाजित किए गए खेत वास्तव में प्राकृतिक विभाजन जैसे लगते हैं। कृत्रिम विभाजन छोट छोटे हैं ! इन्हें र्सिचाई की सुविधा के उद्देश्य से विभाजित किया गया है। लोगों के खेतों को निर्दिट करने के लिए भी कई बार ऐसा किया गया है। ये खेत इन विभाजनों एवं उपविभाजनों से वीर्घायताकार एव अत्यत साफ-सुथरे हैं। धान रोपने के लिए रोपने से पूर्व जमीन को दो बार जोती जाती है। परिस्थिति के अनुसार कभी कभी तीन बार भी जोतते हैं। पहली क्रिया यह होती है कि वे खेतों को मेडों तक पानी से लवालब भर लेते हैं और क्तपर से बहुकर बाइर निकलने देते हैं। इसके किनारे करीब दो फीट चौड़े होते हैं और जमीन की कपरी सतह से फैंचे होते हैं। उनके बीच पानी तो करा ही जाता है। इन खेत की मेडों का पगस्की के रूप में उपयोग किया जाता है। उनके बिना लोगों को खेतों के पानी और कीचड भरे स्थानों में से होकर गुजरमा पहता है। उन्हें इन खेतों में या तो देखमाल के लिए या श्रमिकों के कार्य का निरीक्षण करने के लिए आना ही पबसा है। द्यान के खेत में पानी का स्तर विशिद्द स्थिति पर निर्मर करता है। यह छह इच से लेकर एक फुट सक होता है। कई बार डेड फुट तक भी होता है।

कुछ किरमों में घान के खेत में पानी भरकर दूसरी बार जोतने तक रखा जाता है। तस्पबाद यह गीली मिट्टी और पानी से मित्रित होकर कीषड़ जैसा बन जाता है। इस स्थिति में हल कसाने के लिए पशुओं का अधिक उपयोग किया जाता है। पानी से भरे होने से सर्वप्रथम खरगतवार झाड़ झखाड़ तथा पास सड़ जाती है और धान के पीचों के लिए उदरख खाद के रूप में परिवर्तित हो जाती है। वनस्पति के सर्वाधिक आवश्यक कारक तरक के रूप में पानी ही तो है। ऐपे जानेवाले धान के बीज को हमेग्रा नहीं तो कई बार तो २० से ३० घंटे तक पानी में आपा बुशया हुआ रखा जाता है। बाद में इसे देर बनाकर कई दिनों सक रखा जाता है। इस स्थिति में यह उपकर बाद हो जाता है। धान की चोपाई के लिए वैयारी कर ली जाती है। पानुओं का उपयोग हल कताने आदि में किया जाता है। समतल खेत को बनाने खेत

की प्रत्येक वस्तु को पानी में कीचड़ में भिलाकर सड़ाकर उसे खेत में ही समजित करने में इस का बड़ा उपयोग है। इसके बाद खेत की रोपाई करने से पूर्व अनावश्यक पानी को खेत से बाहर निकाल दिया जाता है। उसके बाद धान के पौधे की रोपाई की जाती है।

धान के बीज को मूल जगह बोकर उन्हें पहले उगाया जाता है। जब बीज उगकर जमीन से कुछ इघ ऊपर तक बढ़ जाते हैं तब उन्हें उखाइकर छोटे छोटे गट्ठर बना लिए जाते हैं। गट्ठर बनाकर पुन उसी खेत में उन्हें मिट्टी पानी के साथ रख दिया जाता है। इन पौधों को रोपा जाता है। रोपने कि क्रिया हाथों से की जाती है। यह कार्य सामान्यत महिलाएँ करती हैं। रोपाई करने के उपरात खेत को धान के लगभग पकने के समय तक पानी से पुन भर दिया जाता है। इसके बाद खेत के किनारों को अतत काटकर पानी बाहर निकाल दिया जाता है।

सामान्य रूप से कहा जाए तो इस पौधे के दृत के तीन हिस्से पानी से फयर एडेते हैं। बगाल में इसकी प्रक्रिया इससे अत्यत मित्र तरह की होती है।

मलबार में धान की प्रधास से भी अधिक किस्में पैदा की जाती हैं। प्रत्येक किस्म को उसके विभिन्न नामों और विशिष्ट गुणों से जाना जाता है। फसल उगाने की विभिन्न पद्धतियों का उपयोग भी किया जाता है। धान की कुछ किस्मों को पहाड़ों पर उगाया जाता है। उनकी सिंचाई की आवस्यकता नहीं होती। इन्हें पूनम या मोदन कहा जाता है। ये पकते समय अन्य पौधों की अभेधा अधिक लम्में होते हैं। इसकी एक अन्य प्रजाति भी होती हैं जिसकी छैटाई करने की बात भी बताई जाती हैं लेकिन यह प्रजाति मलबार में पैदा नहीं होती। इस सूबे में उगाए जाने वाल चावल की विभिन्न किस्मों का विवरण इस आलेख के अत में सारिणी के रूप में दिया गया है।

मलबार के दक्षिणी भाग उत्तरी भाग की अपेदा अधिक उर्वर हैं। दक्षिणी भाग कई बार एक वर्ष में या कभी कभी ९४ महीनों में तीन फसलें पैदा करने के योग्य है। जबकि दूसरा बहुत कम ही भात्रा में दो से अधिक फसलें पैदा करने के लिए भी उपयुक्त है। कई भागों में मात्र एक ही फसल वर्ष में पैदा की जाती है।?!

एक प्रकार का धावल यहाँ दूसरे स्थानों की अपेखा जल्दी पकता है। यह विभिन्न हिग्री के तापमान में ही पकता है। अत रोपाई और कटाई का दूसरे प्रातो की तरह एक मौसम नहीं होता। उनकी विशिष्ट स्थिति और विशिष्ट मिट्टी ही इसका कारण है। मलबार के कृषि कर्म में कृषक का कृष्य कौंग्रल इससे सिद्ध होता है कि वह विशिष्ट पद्धति से विशिष्ट अच्छी भूमि को तैयार करता है। उसने यह भी खोज कर ली है कि बीज बदलना भी उपयोगी होता है। लेकिन चावल की एक फसल उगाने के पढ़ात् दूसरी फसल निरतर उगाई जा सकती हैं। यहाड़ी भाग की घान की फसल को काटने के लिए आठ से नौ महीने लग जाते हैं। और वह भी जलमन खेतों में पैदा होती हैं लेकिन मलबार में वर्ष में तीन फसलें की जाती हैं। पहाड़ी भाग की फसल भाग्य के अधीन होती हैं क्योंकि यह वर्षाऋतु पूर्णत अनुकूल होने पर ही की जा सकती हैं। उगरी भूमि पर वे नियमित आवर्तन के साथ खेती करते हैं। ऐसी स्थिति में वे हरी फसलें भी उगाते हैं जिनमें कुछ दलहन होते हैं तथा जिजेली या ईलू होते हैं। इन पहाड़ी भागों में वे खेतों को प्राय सात बार जोतते हैं। लेकिन मलबार में चावल की फसल ही बहुतायत से पैदा की जाती हैं। वे गमा तथा अरहर की दाल भी पैदा करते हैं। यहाँ की जलवायु सभवत सभी प्रकार के उष्णकटिबंधीय पौधों के लिए उपयुक्त हैं।

उत्पादन में बहुत अधिक बढोतरी में यहाँ की गर्म जलवायु का व्यापक रूप से हिस्सा होता है। पूरे वर्ष का मौसम उर्दरक्षम है। अलग होने का सबसे बड़ा कारण मगी और वारिश का कम होना है। जब पानी की नियमित आपूर्ति ठप्प हो जाती है तो भी जीवाणुहीन फसल पैदा होने से कोई भी रोक नहीं सकता। मलबार में बड़ी मुश्किल से बायद ही कभी ऐसी स्थित आई हो। इस सबध में भारत के सभी अन्य भागों की यही स्थित है। मलबार में धान की फसल वर्ष की सभी ऋतुओं में देखी जा सकती है। साथ है। इसकी प्रत्येक स्तर पर प्रगति भी देखी जा सकती है। इससे अधिक समुद्धिशाली एव रोधक कुछ भी नहीं हो सकता। इस प्रात की झलक सुदर मोहक प्रत्येक कुछ भी नहीं हो सकता। इस प्रात की झलक सुदर मोहक समुद्धिशाली एव रोधक कुछ भी नहीं हो सकता। इस प्रात की झलक सुदर मोहक है। एक ही झलक में खेत में रोपाई के पूर्व एक साथ देखे जा सफते हैं एव दूसरे खेत में पाँचों के पानी से ऊपर तक बढ़कर लहलहाने के दृश्य दिखते हैं। अन्यत्र फसल पूरी तरह से पकी हुई दिखती है।

मलबार के लोग दो तरह के हतों का उपयोग करते हैं। दूसरे की अपेक्षा पहला भागी होता है। लेकिन दोनों ही हलों की एक समान सरधना होती है। मलबार के हल में केवल एक ही हल्बा होता है यह स्थिति विधिन ही है कि विधेण फ्रांस सुफॉस्क एव शेटलेंड द्वीचों के हल में भी इसी तरह से एक ही हत्या होता है। यह एक ऐसा दूहांत है जिसमें समानता अनुकरण करना न होकर सुहूद क्या में एकनेवाले लोगों ने ऐसी विभिन्न स्थितियों में एक दूसरे के समान सोध के अनुसार एक जैसी पद्धति धिक्तियां की और इस अनिवार्य औजार की एक समान सुरागत सरधना की हो। हम इस बात का केवल इतना सा उत्तर दे पाएँगे कि इसके कुछ व्यायहारिक या काल्पनिक फायदों के कारण उन्होंने यह बनाया होगा ओर उनकी आदतों ने इसे उनके अनुकूल बना दिया।

यहाँ खेती करने में बहुत कम अड़घनें हैं। यूरोप में कोई भी किसान एक ही सिद्धात का पालन करेगा। उनका हल उनकी जमीन की प्रकृति के अनुसार तथा उनके हारा किए जाने वाले कार्य के अनुसार होगा। गेहूँ की फसल पैदा करने के लिए जुताई के लिए प्रयुक्त हल धान की फसल पैदा करने लिए खेत की जुताई करने के लिए अनुकूल नहीं होगा। विभिन्न प्रकार के पशुओं को हल में एक साथ जोतने को मलबार में नीधा नहीं माना जाता। मोझेस ने इझरायल के लोगों का एक बैल और एक गये को हल में एक साथ जोतने से नैतिक दृष्टि से मना किया है और कहा है कि असमान पशुओं को हल में एक साथ पाता भो पाता को तो।

मलबार के हल को दो बैल खींघते हैं और एक व्यक्ति उन्हें जोतता है। किसान सूर्योदय से पहले काम करने के लिए खेत में जाता है और सूर्यास्त तक वहाँ काम करता है। वहीं वह अपना मोजन करता है तथा पेड़ की छाँह में आराम कर लेता है। उसकी परनी तथा बधे उसका साथ देते हैं।

हिंदु कृमकों के हलों की तरह ग्रीकों एव मिसवासियों के हलों में फाल नहीं होती। दक्षिण फ्रान्स में तथा गर्म देशों में इसी प्रकार के हल प्रयुक्त होते हैं। २२ इसी अनुमान के आधार पर कहा जा सकता है कि जुसाई का आरम भी उन्हीं देशों ने किया होगा जिनकी जमीन इन्की तथा गीली मिट्टी युक्त रही होगी। २३

एशिया के लोगों की तरह ही प्राचीन काल के लोगों ने जुताई में केवल बैलों का उपयोग किया। ग्रीक जो कृषि के अविष्कर्ता के रूप में बच्चू को मानते हैं और कहते हैं की वहीं पहला व्यक्ति था जो सर्वप्रथम मास्त के बैलों को यूरोप में लाया। विष् हम इसके माध्यम से कह सकते हैं कि खेतों में हल चलाने की कला मारत से आई है।

मझा की फसल की कटाई हैंसिया से की जाती है। इस कार्य को पुरुष एव महिला दोनों करते हैं। इसे सूखे रूप में खेत में बहुत दिन तक नहीं रखा जाता। इसे खेत के एक भाग में डालकर पुरानी साधारण पद्धित से इसके ऊपर बैलों को चलाकर दोनों को अलग निकाल लिया जाता है। इस पद्धित का उपयोग देश के उन्हीं प्रार्तों में हो सकता है जहा मौसम नियमित है तथा धूप खूब पड़ती है। दाने निकालना सुखाना तथा हवा से उससे कचरा अलग निकालकर साफ करना आदि काम एक साथ किए जाते हैं। अनाज को घर में टोकरियों या बोरियों में भरकर बैलगाहियों में लाया जाता है। इसे घर लाकर बढ़ी बढ़ी टोकरियों में भर दिया जाता है जिन्हें अदर की ओर से गाय के गोबर से लीप कर सुखा लिया जाता है। यह इसलिए किया जाता है ताकि उसे बाहर से हवा न लगे तथा अनाज में कीड़े न लगें। अन्त में इसे बड़े बड़े कोठारों में भर दिया जाता है। भारत के कुछ अन्य भागों में टोकरियों को जमीन में नीचे दबा दिया जाता है। लेकिन ऐसा केवल वहाँ किया जा सकता है जहाँ जमीन गुष्क है तथा जहाँ पानी नहीं आ सकता है। मलबार में यह नहीं हो सकता।

मलगार में स्थानीय लोग पहिएवाली गाड़ियों का उपयोग नहीं करते। सामान आदि दोने में समग्र अम बैलों तथा लोगों द्वारा ही किया जाता है। पित्रिया में अफगान भी ऐसा ही करते हैं। ? इन देशों के लोगों को आखिर कौन सी बात इन अत्यत उपयोगी कलाओं का उपयोग करने से रोकती हैं ? वे लोग अपने पहोसियों को इनसे लामान्वित होते हुए अवश्य देखते होंगे। वे यह भी देखते होंगे कि वे अपने द्वीपों का व्यवहार बैलगाड़ियों से करते हैं। रथों का उपयोग तो लोगों ने युद्ध में खूब किया है। देश की स्थिति तथा मलबार की धान की फसल बैलगाड़ियों से उपयोग के लिए अनुकूल नहीं है। इन बाधाओं को प्रत्येक स्थिति में आढ़े महीं आने दिया जा सकता परन्तु इन पर हावी होना भी बहुत मुश्किल है।

यह बात स्पष्ट ही है कि जमीन की प्रकृति की कृषक द्वारा फसल के निर्धारण में अरधंत महत्वपूर्ण भूमिक होती हैं। भारत में जमीन की उर्वरता पानी की उपलब्धता आवधिक रूप में नियमित वर्षा तथा जमीन की फरतदायकरा। पर निर्भर होती हैं। किसी भी देश में इसका विशिष्ट रूप से होना जमीन के लिए आवश्यक होता हैं। जहाँ जमीन आधा वर्ष कठोर एवं ससकिशील होती हैं वहाँ इस सरह की उपजाक भूमि हो सकती हैं। समद्रतट की बालई भूमि इसका अपवाद हैं।

मलबार में जमीन को तीन किस्मों की फसल पैदा करने के लिए उपयुक्त पाया गया है। वे अपने निर्जय को निम्नलिखित प्रयोगों और प्रक्रिया के माध्यम से इस रूप में स्वते हैं।

प्रथम किस्म को पशीमा कूर कहा जाता है। यह किस्म उर्वरता एवं उपजाकपन की दृष्टि से सबसे उत्कृष्ट कोटि की होती हैं जो बहुत अधिक समृद्ध मिट्टी से सरिवत होती हैं। इसको साथेश्व गुणधर्मिता से अवगत होने के दिए वे लगमग एक मज गहरा गद्धवा खोदते हैं। इसे वे इतना ही चौंद्ध बनाते हैं। यदि मिट्टी इस कोटि की है तो गढ़दा खोदतर जो मिट्टी निकसी है वह पन परी की परी गई में महीं समास्त्री। शेष बच जाएगी। स्थानीय लगे बताते हैं कि किसी भी प्रकार के प्रयासों से यह गढ़े में नहीं भरी जा सकेगी। यह मिट्टी अत्यत चिकनी होती है। इसीलिये उसे पार्शि कहा जाता है। कूर' का अर्थ है 'तुलना में'।

दूसर प्रकार की भूमि को सारी पशीमा कूर कहा जाता है। समान या मध्यम किस्म की जमीन को यह नाम दिया जाता है। इसकी गुजवचा को निर्धारित करने के लिए वे पहले की तरह ही एक गङ्बा खोदते हैं। लेकिन गङ्बा पूरी तरह से भर जाता है तथा शेष खेत के स्तर में ही समस्त्र दिखाई देता है। यह मिट्टी भी हाथों में जंगलियों से चिपकती है। इस मिट्टी में भी हाथ सनते हैं लेकिन इस मिट्टी की आसजकता पहली किस्म की मिट्टी के समान नहीं होती। अत यह राशि गुजसूचक विशेषण है जो कि मिट्टी और बालू के मिश्रण के लिए उपयोगी होता है जो पहली किस्म की मिट्टी के साथ सयोजित रूप में रहता है।

तीसरे प्रकार की जमीन को राशि क्रूर कहा जाता है। राशि क्रूर शब्दावली रहितता' के अर्थ की बोधक होती हैं। यह अत्यत हत्की मिट्टी होती है। इस तरह का गड्या खोदकर प्रयोग करने से जब इसे गड्ढे में भरा जाता है तो इससे गड्ढा भरता नहीं। इस मिट्टी में ढीली बालू होती है।

अत्यत विलक्षण होते हुए भी यह कम रोचक विषय नहीं है। ये अनुभव लॉर्ड कैन्स् के मिट्टी के उर्वरता विषयक सिद्धातों में भी ठीक इसी तरह से समाहित हैं। ये कहते हैं कुछ में जमीन में खोदे गए गड्ढ़े से निकाली गई मिट्टी से उन्हें पुन भरने पर वह गड़्डा नहीं भरता तथा कुछ में भरने के उपरांत भी मिट्टी बयती है। पहली में मिट्टी में उर्वरता की मात्रा कम होती हैं इसमें हाथ से समतल करने पर गड़्ढ़े के ये निशान गायब होकर उस खेत के समतल के साथ ये ऐसे समतल हो जाते हैं जैसे यहाँ थे ही नहीं। उर्वरता की प्रामाणिकता दूसरी में होती हैं इसमें मिट्टी जैसे फूल जाती हैं तथा उस गड़्ड में भरने पर आनुपातिक रूप में बढ़ जाती हैं। ३५ साथ ही यह भी समान रूप से उद्देश्यों है कि मलबार के किसान का यह प्रयोग सर एवं डेवी के दार्शनिक पर्यवेखण के समान ही सिद्ध होता है कि जमीन की उर्वरता उसके द्वारा नमी को अवशोषित करने की शक्ति के ऊपर आनुपातिक रूप से आयारित होती हैं जिसे एलुमिना या शुद्ध मिट्टी कहा जाता है। वे कहते हैं कि भूमि जिसमें उर्वर होती है वह इस कारण से होती है। इसी में जोड़ते हैं कि जिस जमीन की मिट्टी में बालू की मात्रा अधिक होती है वह पूर्णत अनुर्वर होती है। ३५

यह इतनी यिशिष्ट बात है कि हिन्दू कृथकों ने विज्ञान का यह सिद्धान्त समझा

भी है और उसको क्रियान्वित भी किया है।

यह देखा गया है कि यद्यपि हिंदू मुख्य रूप से शाकाहारी भोजन करते हैं वे च्यान विज्ञान से अत्यत कम जुड़े हुए होते हैं तथा ज्यान भी कम ही लगते हैं। इस मौराम में समग्र देश ही अत्यत मनोरम एव मनोहर बगीसे के सदृश दिखाई देता है। यहाँ प्रकृति ने ऐसी बहुत सी मनोहर चीजें स्वत ही प्रदान की हैं जिन्हें अन्यत्र पाने के लिए बहुत अधिक प्रयास करने पहेंगे। उनकी सयमी आदतें बड़ी ही सरलता से सप्तृह हो जाती हैं। वे थोड़े में ही सतोष प्राप्त कर लेते हैं। एक छोटा सा स्थान ही उनकी आवश्यकतानुरूप समस्त आवश्यक पौधों को उगाने के लिए पर्याप्त होता है। वे पौधे माजी या ब्रेसिका प्रजाति के होते हैं। भिषीं या लालिमर्च उद्यान माजी ककडी एव कहू, कुछ पुष्प आदि उनके छोटे से बगीधों में मुख्य पौधे होते हैं। यह केवल इसलिए होता है क्योंक इन चीजों की उनहें अपने दैनिक खाद्य के रूप में आवश्यकता होती हैं। समय बचाने के लिए वे अपने घर के आसपास के छोटे से बगीवें में ही इन्हें जगा लेते हैं। ककड़ी नीचू, कहु बँगन मिड़ी दालें अरवी आदि अधिक व्यापक पैमाने में पैदा किया जाता है। हन्हें सामान्य खेतों में नियमित फसल के रूप में पैदा किया जाता है। हन्हें सामान्य खेतों में नियमित फसल के रूप में पैदा किया जाता है। विशेष रूप से अरवी मलवार में खूब जगाई जाती है। लेकन मका एव फलवार यूथ मुख्य आकर्षण बिन्हु होते हैं। मलवार की जमीन कछारी धूमि है।

ये ऋतु और मौसम के परिवर्तन को बड़ी सावधानी पूर्वक ताड़ लेते हैं। पूर्णिमा तथा शुकलपश्च में वर्षा तथा ओस अधिक प्रमुर मात्रा में पड़ती है अत यहाँ के किसान इस ऋतु में अपने अधिकाश कृषि कार्यों में व्यस्त रहते हैं।

ऋतु की समाय्यता के लिए ज्योतियी को पूछा जाता है। ज्योतियी मौसम की परिगणना करते हैं। यह निरा अधिविक्षास नहीं हैं अधितु उनकी पविष्यवाणी के आधार पर घलने पर तथा मौसमी परिवर्तनों को ध्यान में रखकर की गई फसल बड़ी ही अध्छी होती है। इसके पीछे समवत बहुत से कारण निहित हैं। हम यह भी जानते हैं कि यूरोप में भी ग्रहों की गणना के आधार पर पहले ऐसे अनुमान लगाए जाते थे और बीज भोने से पूर्व किसान इस विषय में पूछताछ करता था। ज्योतिय गणना के अनुसार साही शय मिलने से पूर्व उन्हें खेत में बीज बोने के लिए मनाही की जाती थी। रूप मिलने से पूर्व उन्हें खेत में बीज बोने के लिए मनाही की जाती थी। रूप सिरा की लरह यूरोप में भी ज्योतियी ग्रहों की गणना करके ज्योतियविद्या के आधार पर मौसम के बारे में पूर्वानुमान लगाते थे तथा पविष्यकर लिखते थे।

प्राकृतिक इतिहास' में बेकन कहते हैं कि यदि चंद्रकला में वृद्धि के साथ बोया

या काटा जाए तो बीज बाल नाखून झाड़ियाँ तथा जडीबूटियाँ बहुत जल्दी बढती हैं।

मलबार के लोग अपने आचलिक रंग में पूरी तरह से रंगे हुए होते हैं। नायर तथा नम्बद्री एक दूसरे से एक खास दूरी पर रहते हैं। ग्रामीण समाज की एक खास विशिष्टता उनका पृथक वास है । यह एक ऐसी जीवन पद्धति है जिससे गाँव में एक **उपवन जैसी अनुमृति की जा सकती है। यहा श्रम की भावना प्रवर्धित होती है। जब** चनके पास अपने पशुद्ध को घारा खिलाने के लिए पर्याप्त स्थान नहीं होता है तो वे पास वाले की सहमति से अपने चारागाह को बढ़ा लेते हैं। रह की जीवन जीने की पद्धति है। आसान परिस्थितियों में वे इन्हें अपनाते हैं। मलबार के गाँवों तथा घरों को साफ सुधरा देखकर हम इसका अनुमान लगा सकते हैं। इन्हीं परिस्थितियों का भनुष्यों पर असर पहता है। इससे धूल एव गदगी और बदबू से मुक्ति मिलती है। साथ ही व्यक्ति सिर से एडी तक साफ सुधरे कपड़े पहनता है तथा वहा ही साफ-सुधरा दिखता है। इसी तरह की स्वय्छता देश के सभी भागों में देखी जा सकती है। यह सफाई उनकी कृषि में भी प्रदर्शित होती है। घर खुबसुरत एव अच्छे ही नहीं होते बेल्कि प्रकृति के रूप में स्वर्ग की छतरी के सदश होते हैं जिसमें वे बड़े आनद से रहते हैं। सर्वत्र अपनी आँखों के समक्ष भव्य एव उर्वर प्राकृतिक दृश्य होते हैं। इस जंदेश्य के लिए वे और सुधार करके फलदार एव छायादार वृक्ष लगाते हैं जिनकी शीतल छाया में पथिक विश्राम करके तरोताजा अनुमय करते हैं।

मैजर जनरल सर अलेकजैंडर वॉकर सन् १८२०

सन्दर्भ

4

- **१** गोम्युट स्वस्त १ ए ८५
- २ एकिनवर्गरिय्य, से ६७ प २०१
- उस तरह की बेगार सभी नितंकुत सरकारों में सेवा के रूप में बरकरार रही। इस वरह की इच्छा के विरुद्ध सेवा प्राचीन ग्रीस में भी प्रचलित थी। इसे बेगार कहा जाता था।
 - हल एवं समस्त औजारों की आकृतियाँ अध्याय १३ में (ये मल कृति में नहीं हैं। संपादक)
- मैं ने जब होनी के लिए तीन बार जुराई की बात की दो मेरी बात बड़ी ही मुस्कित से गानी गई। यदि जमीन विशेष रूप से अधिक सख्त हो तो वे चार बार और कई बार तो गाँच बार भी मत्ते हैं। बर्क के प्रवः
 - कैप्टन ए. रीमर्टसन का अत्यंत महत्वपूर्ण कृषि विशयक ज्ञापन देखिए।

- मेरा मानना है कि यह चनमेथी रजका है। ۷
- 9 इस प्रयोग के इतिहास की पाउँ मुंबई की कुछ हाल हो की बस्तियों के क्षेत्र में मिसनी चाहिए। सेकिन अब वहाँ इस तरह की खेती होती है या नहीं इस संबंध में कुछ नहीं कहा जा सकता। भीवण सूखे के मौसम में हाँ गिरुकर ने रजका इतनी अधिक फसल समाने के लिए बोगा कि अस्वारोडी सेना में घोड़ों के लिए इसकी प्रवर मात्रा में आपूर्वि हो सके। उन्होंने इसी तह से रज़का उनाने के लिए अन्य लोगों को भी परामर्श दिया लेकिन उनके परामर्श को किसी ने नहीं माना। मेरा अपना मानना है कि हरे चारे का लगातार उपयोग हममें आयक्तियनक माना पाता था। इसी ऋत में उन्होंने देखा कि घोड़ों को चारे के रूप में गुजर विलर्ध जा रही थीं अत उन्होंने अस्वारोही सेना में गाजर की आपर्ति के साम साम रजका की भी जापर्ति की। लेकिन अन्य तरह की घास की पसंदीदा आपर्ति मिसने पर इन दोनों की आपर्ति बंद करा दी वर्ड! वर्तमान समय में बहुत से सखन अपने पक्तओं के शिए एजका छगाते हैं। वदि इसमें नियमित क्तर से पानी दिया जाए तथा इसकी समग्र समग्र पर निसर्व भी कर दी जाए तो। प्रस्तेक २० २५ दिन के अंदराल पर इससे नियमित स्त्य से रजका की कटाई पश्जों को इस चारा खिलाने के लिए की जा सकती है तथा बड़ी ही जोरवार फसल प्राप्त होती है। भारत के लोग इसी करत की एक अन्य वनस्पति भी इसी छोट्टस से छगते हैं जो बड़ी ही पाँटिक गुनवचा वाली प्रकृति की होती है तथा हसे भी प्रत्येक महीने उपयोग हेत काटा जा सकता है सेकिन यदि इसे अधिक बळकर सरको दिया जाए तो फिर यह दबारा अपने आप नहीं बढ़ती। इसके संबंध में सता पहने के समय बाप मेहता ने मुझे बताया तथा वे अक्ष्मदाबाद से इसके बीज भी लेकर आए। इसे सम्प्रतापूर्वक जगमा गवा लेकिन क्रम इसे पूरी तरह से मसकर काटा गया तो यह फिर नहीं हदा। हाल ही में सत्ते के समय वालदेश में नुजरात को मैंने बीज फेजे जाने के लिए कहा लेकिन जो कुछ भी भेजा नया वह मिला नहीं। मुझे इस समय छस वनस्पति का नाम बाद गाउँ आ रहा लेकिन गुजरात के सोन इससे सुपरिवित हैं।

दक्षिण में गुजरात की रहलना में भी अच्छी खेशी की जाती है तथा इस प्रांत के लोग प्रत्येक 90 दृष्टि से बढ़े ही बृद्धिमान स्वामिग्यनी आहमनिर्मर एवं मैठिक गुणों से परिपूर्ण होते हैं। अस मुझे सटेड है कि बंगालियों को बास्तव में किस इटि से वंधितों के रूप में प्रस्तत किया पाता *1

कर्नस दिख्यस का इतिहास संख १ प २०९ सम्प्र टिप्पणी जानकारी देनेवाली है। छनके 44 स्वातगत अध्यवन एवं प्यविकान की यह परिवर्ति है। इससे प्रदर्शित होता है कि भारतीय

कनक आयुनिक कृति व्यवसाय के अधिकांत प्रत्रोधित सिद्धांतों का प्रत्रेता है ।

संब कर्न

42 धान के खेत में सदेव क्ष्मक की अधिकतम योग्यता के अनुसार खाद करती पाती है। वे इसमें 43 कर्ता करना मारी चकरो हैं। कॉक्स देव में किसान खेत में पर्व आड़ झंखाड़ रवं सर्वी पास आदि को भी जला अरसते हैं। मुंबई में भी चान के खेतों में इसी प्रदेश्य से सूखी भास की कसाकर उपयोग किया जाता है। यह काद भी बिना किसी परेशानी या कर्व के ऐसे ही नहीं मिल जाती। इससे भी अधिक विचारजीय पश्च यह है कि इसमें कृति के बारे में कुनक की बिता

- तथा क्यालता ही दिखती है।
- जिसका रापयोग बंधन के रूप में किया जाता है। 98
- खानदेश में इस तरह के कई सारे कार्य किए वए थे जिन पर अत्यधिक खर्चा किया गया था। 94 परन्तु कई वर्षों में शह के प्रांतों की स्थिति पहले ही ही छगाए जाने से उनका कार्य समुचित रूप में परा न किए जाने के कारण उनमें से बहुत से नष्ट हो मर सथा जिनके अब अवशेष मात्र बचे हैं लेकिन मुनई एखकर भारी खर्च करके उनकी मरम्भत का कार्य करा रही है।
- इस दुष्टात से प्रभावित होकर हमें मानना पढ़ेगा कि भारत में मसलमान घल मिलकर शांति 98 पूर्वक दंग से धैर्यपूर्वक रहने की दिशा में प्रवृत्त थे तथा किसी अन्य देश के मुसलमानों द्वारा कहीं भी जाने पर उनके स्वय को स्थापित करने की मंशा की ठलना में भारत के मुसलमान यहाँ की सस्कति एव समारवादी स्वरूप में कहीं अधिक एव पन नए थे।
- ब्रेस का 'टावेरूस' देखें। 90
- बगाल के कृषि कर्म विषयक भी कोलबुक कथन। बगाल में जमीन की असाधारण अनुर्वरता 96 हिंद कमकों के लिए संभवत अनकल नहीं है। वह खब समद है। पोलैंड के उधभागों में भूमि की प्राकृतिक उर्वरता से गेहें की लहलहाती हुई खब अच्छी फसल पैदा होती है। परिणाम यह है कि कृति कर्न की पद्धति अत्यत अदश एवं उपेक्षा पूर्ण है। स्कॉटलैंड में पून कृति प्रकृति के भरोसे कुछ-कुछ तो है तथा वहाँ अत्यधिक समसाध्य ढंग से कृति कर्म के किये बिना कुछ भी प्राप्त नहीं होता। अतः कृषि जैसे क्षेत्र में बहुद अधिक उत्कृष्ट सुधारों की खुब आवश्यकता
- दिनांक ९ अप्रैल १८२० के एक पत्र का सार। वास्तव में यह प्रक्रिया एक तरह की खाली 98 परती भूमि से सबवित है।
- मसबार के फार्मों के सबस में कुछ विसदान एवं रोचक स्थितियाँ वाले विकरन के लिए डॉ. २० बागनन को देखिए। उससे एक औदित्यपूर्ण एवं सक्षिप्त सार ठैयार किया जा सकता है। बॉ बछानन भी मलबार के कथि के सबच में सकारात्मक दित्रकेण के साथ प्रकाश डालते हैं। इस देश में दमनकारी स्थिति नहीं थी। यहाँ सरकार को किसी भी प्रकार के किसी भी कर लेने की आवश्यकता भी नहीं थी।
- यहाँ सोड दिया गया है। सपाटक *
- गर्हा क्रोड दिया स्था है। -- स्थाप्टक
- मलबार की सर्वरता तथा भारत के अन्य भागों की सर्वरता के संबंध में एक बार मेरा ध्यान एक ₹9 एस स्थानीय अधिकारी के साथ हुई बातचीत से आकर्षित हुआ जो दक्षिण मसबार के दरदराज के भागों में मेरे साथ कार्यरत था तथा जो बगात के कमरी सबे से आया था। उसका नाम बलदेव सिष्ठ था। यह माम मेरे लिए ऐसा है जिसका स्मरण करके मैं अब भी खती से इसम उठता हैं। यह छड फीट फैंचा अत्यंत सदर युवक था । वह एक बहादर सिपाड़ी था। अपने देश के लोगों की चारित्रिक विशेषवाओं के अनुरूप ही बलदेवसिंह अपने प्रांत की स्थानीय विशेषदाओं की यातें मुझे कहता रहता था। वहीं की प्राकृतिक छर्वरता की बाउँ भी करता था क्योंकि इसकी मोहकता एवं आनंद का उसने वहाँ खब उपभोग किया था। मैं ने एक

बार बसदेय सिंह से पूछा कि 'तो बसदेव ऐसी क्या बात भी कि आपने अपने सुराह्मत प्रंत के समस्त आनंदों को स्थानकर यहाँ आने की सोधी ? मेरे अधानक पूछे गए प्रव से वह सक्त्रका सा पया लेकिन एक बान के पवान, उसने उत्तर दिया मैंने अपना प्रांत इसिंहर छोड़ा कि मैं आवर्यजनक एवं किस्मयकारी चीजों को देख नाकूँ और पब मैं यहाँ से से सींटूं वो वहाँ के लोगों को इनके बारे में बता सकूँ। आप मलबार के बारे में वहाँ अपने लोगों को बच बताएँ। ? 'बलदेव ने जो कहा यह उसकी मानसिक रियति को व्यक्त करने वाला था। उसने कहा 'मैं उन्हें बताउनेंगा कि मैं एक ऐसे प्रांत में रह रहा हूँ जाई वर्ष ने दीन पसालें पैदा की पहनी हैं।' सेविका करदेश क्यां अपने प्राप्त में और मानी साल।

२२ गोगेट (Goguet) भाग १ पृ ९१

२३ वही

२४ वर्ष

२५ मेरा दिवार है कि इन तथ्यों को भी एस्फिन्स्टोन ने अपने कानुस के दिवरण में प्रस्तुत किया है लेकिन इसके फ्टैबम की अपेवा है क्योंकि इस रोचक कार्य का अभी तक कोई परिथम मार्च किया है।

२६ भी फार्मर पूरे६७ २७ सरक्षमक्रे केवी का सर

सर हम्के देवी का रसायनशासा।

२८ शाउन की मारी जुटियाँ कॉलमेला

२९ লাক।

१३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि

अभी तक मैं बुवाई के हल को आधुनिक यूरोपीय आविष्कार मानता था लेकिन कुछ समय पूर्व एक खेत से गुजरते हुए मैंने एक व्यक्ति को एक बुवाईवाले अत्यत साघारण से हल से कार्य करते हुए देखा। उसके सबध में पूछताछ करने पर पता चला कि इसका सपयोग यहाँ सामान्य रूप से होता है। यही नहीं तो इसका सपयोग वहाँ अनादिकाल से किया जा रहा है। इससे मैं ने उनके कृषि की पद्धित के विषय में कुछ आगे भी पुछताछ की । मुझे पता चला कि बुवाई के हल का उपयोग यहाँ व्यापक रूप से इञ्जाकोंडा जिले में चने के सिवाय सभी फसलों के लिए किया जाता है। तम्बाक् कपास एव एरण्डी की फसल के लिए भी इसी पद्धति का उपयोग किया जाता है। इस प्रथा में वे बवाई के हल तथा सामान्य हल के अतिरिक्त अन्य प्रकार के दो और हलों का उपयोग करते हैं। इनमें एक हल में बवाई के हल के समान ही समस्तर फाल होती है। यह बुवाई के हल की तरह ही कार्य करता है। इसकी फाल जमीन में लगभग सात से आठ इच गहरी अदर घुसती है । एक ही बार में तीन तीन सुराख होते हैं । वे इसलिए होते हैं कि मिट्टी अच्छी तरह से जुतकर नरम बन जाए कि उसमें बोया हुआ बीज पढ़ सके और जब बीज अदर पढ़े तो दोनों किनारों की मिट्टी उसे ढक भी दे और बीज मिट्टी के अदर दब जाए। इस हल द्वारा खेत को इस तरह से जीतकर बोया जाता है कि खेत में जताई की कदाचित ही कोई लकीर दिखाई दे पाती है। बोया गया बीज जब अकरित होकर आठ या दस इच बढ़कर बढ़ा हो जाता है तब दसरे प्रकार के हल का उपयोग किया जाता है। यह बीच में उंगे हए खतपतवार को काट फेंकता है साथ ही अनाज की जह को थोड़ा और कमर ला देता है। शब्दों के माध्यम से इस स्थिति को व्यक्त करना मेरे लिए मुश्किल ही होगा। अत यदि आप चाहें तो में आपके पास इन हलों को मिजवाने के साथ साथ एक व्यक्ति भी भेज दूँगा जो व्यावहारिक रूप से आपको इस किया को समझा देगा।

इस बुवाई के हल के बारे में मैं कुछ खास कारणों से विचार करने के लिये विवश हुआ हूँ। इसका एक लाम तो यह है जो पेटेंट लिए गए हल मैं बिलकुरत ही नहीं है । मैं ने कुछ पुस्तकों में पढ़ा है कि पेटेंट किया गया हुवाई का हल जुटिपूर्ण है क्योंकि इससे डुवाई के समय बीज जमीन की मिट्टी में समान रूप से नहीं गिरता है। इसके लगभग अठारह इच के लम्बाई की तथा दस इच चौढाई के अलग अलग टुकड़ों की सरचना होती है जिसके रूपरी सिरे पर एक इच चौढे छेद का एक पोला बाँस लगाया जाता है जो लगभग तीन फीट लम्बा होता है। ऐसे तीन बाँस इसमें लगाए जाते हैं जिनका रूपरी सिरा एक साथ समान रुँचाई का होता है। इन्हें विकोण की आकृषि में हल की नीचे की लकड़ी की पगल के साथ सटा दिया जाता है। इस उपकरण के इससे सटाने से यह एक जगह स्थिर रहता है तथा इसे रस्ती से कसकर बाँध दिया जाता है। जिससे यह इल की मूँढ के नीचे वाले भाग के पिछन्ते बाहरी भाग के साथ सट जाता है। जिससे यह इल की मूँढ के नीचे वाले भाग के पिछन्ते बाहरी भाग के साथ सट जाता है। उस रुप उस इल का ही एक अग बन जाता है।

इस हल को बुवाई के समय उपयोग में लाने में बाँस के ऊपर लगे हए कप को

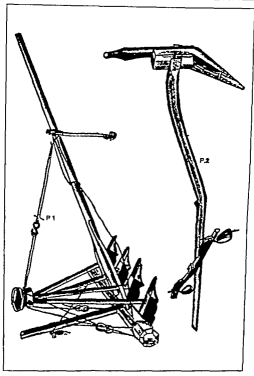
एक साथ बीज से भरा नहीं जाता है। उसमें हाथ से दाना खाला जाता है। इसमें दाना गालने का कार्य महिला द्वारा किया जाता है जो कि हल की बायीं तरफ चलती है। उसके पास बीज की एक बैली लटकी होती है जिससे वह मुद्री भर बीज लेकर इस क्रम के अदर एक एक बीज किनकाती जाती है। बीज किनकाने का काम वह अपने सीधे हाथ से करती है। वह बीज को इन तीनों कपों में किनकाने का कार्य अपनी चैंगलियों के सचालन से इतनी अच्छी तरह से करती है कि तीनों छेदों में होकर समुधित अनुपास में बीज जाता है। जब उसके सीये हाथ की मुद्री में बीज खत्म होने को होता है तो वह लटकी हुई बीज की बैली से तुरत बाँए हाथ से भर लेती हैं। वह अपने दाएँ हाथ को कमी भी कम से बाहर निकालकर बीज नहीं निकालती वर्धोंके इस सो चल रहा होता है और अगर वह सीधे हाथ को यीज की बैली में झलकर बीज निकालेगी तो इस बीच हल आगे बढ़ जाएगा और उतना स्थान पीज से खाली रह खाएगा सथा बीज गिरेगा ही नहीं। इस बुवाई के हल के समान अन्य किसी प्रकार के हल की सहायता से बवाई इतने समान ढग से नहीं की जा सकती। यह हल अंग्रेजी पद्धति की बवाई के इल की तुटि से निजात पाने के लिए सर्वाधिक उपयक्त इल है। वर्तमान समय में इम्लैंड में छपयोग किए जा रहे हल के स्थान पर इस बवाई के हल का सपयोग करने से उपयोगिता के साथ साथ यह होगा कि इस बुवाई के हल के कार्य नियोजन में दो व्यक्तियों के एक साथ कार्यरत रहने की आवश्यकता होगी। यह मैं उन लोगों पर छोड़ता हैं जो इस विषय में सन्नद है। फिर मी जब इस विषय पर विधार विमर्श किया जाएगा तथा क्य में बीज किनकाने के लिए महिलाओं द्वारा किए गए श्रम

की बात सोबी जाएगी तथा इस पद्धति से कितने समय में एक एक मूमि कि बुवाई की जाएगी तो शायद इसे बुवाई पर होने वाले अतिरिक्त खर्चे की वजह से तो बिल्कुल भी निरस्त नहीं किया जाएगा क्यों कि इस पर खर्च नगण्य होगा। इस हल को पहली बार खरीदने के लिए कुछ शिलिंग ही खर्च करने होंगे जबकि पेटेंट किया गया बुवाई का हल बहुत अधिक महैंगा है।

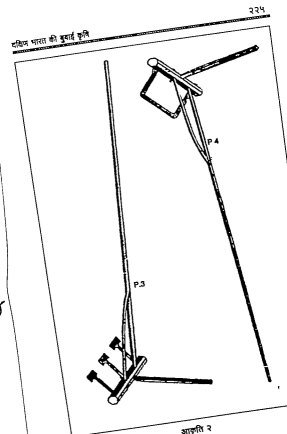
एक सञ्जन इस समय मेरे पास आए हुए हैं । चन्होंने मुझे बताया है कि उनके दादाजी अपनी जर्मीदारी के कुछ भाग पर स्वय खेती करते हैं। उन्होंने बुवाई की कृषि को बार बार करने के दौरान यह अनुभव किया कि बुवाई का यह हल बीज को मिड़ी के अदर इसने असमान रूप में डालता है कि बीज एक तरफ हो जाता है। उन्होंने अब अपनी इस दढ धारणा के आधार पर इस बुवाई की पद्धति में और अधिक उत्कृष्टता का समाहार करते हुए बुवाई की एक गोल गरूडी का उपयोग किया है जिसमें कई खुटियाँ लगी हैं। इन में एक सीघ में छिद्र किए हुए होते हैं जिनमें से होकर जमीन में मिट्टी के अदर बीज हाथ से गिराया जाता है। यह अत्यत थकानेवाला काम होता है। उसने मुझे यह भी बताया है कि इसमें कुछ त्रुटियों भी हैं क्योंकि जब बुवाई के काम में बच्चों की सहायता ली जाती है तथा ठड़ी के मौसम में जब गेहूँ के दाने अपने हाथों से इसके माध्यम से बोए जाते हैं तब वे इनके प्रत्येक छेद से गिराते हैं तो अत्यक्ष फर्ती के कारण अधिक दाने गिरा देते हैं। तथापि बहुत से लोग इस इल का उपयोग करना आज भी पसद करते हैं। क्या ऐसा कोई बुवाई का समस्तरी फालवाला हल इंग्लैंड में भी कहीं उपयोग किया जा रहा है मुझे झात नहीं है। परंतु कृषि में जुड़े लोगों के लिए इसका उपयोग लाभकारी ही सिद्ध होगा। मुझे इस सबध में एक अन्य जानकारी भी अपेक्षित है कि क्या इप्लैंड में लोग बोए गए अनाज के उगने के पश्चात खरपतवार एव झाड झखाड़ को समूल नष्ट करने के लिए इस प्रकार के किसी औजार का उपयोग करते हैं। यह औजार तीन छोटी छोटी ममुटियों को हल के पैने भाग के साथ समान दरी पर लगा कर बनाया जाता है।

मैंने जो तीन कृषि औजार भेजे हैं उन्हें देखकर आप अध्छी तरह समझ सकेंगे कि पिंडम में जिस तरह की हुवाई पद्धति का आज भी उपयोग किया जा रहा है वह इस पद्धति की तुलना में समवत अनावश्यक ही है। मैं लिखकर यह सब नहीं समझा सकता हैं।

आपको कृषि बोर्ड के साथ इस सबय में पत्राधार करना चाहिए। आपको इस बात पर भी विचार करना चाहिए कि आपके यहाँ इन तीन कृषि औजारों का उपयोग



आकृति १



कृषि में किया जाना चाहिए। मेरा मानता है कि मैं आपको जो सेट मेज रहा हूँ सरे आप कृषि बोर्ड को अवस्य भेजेंग। तथापि आप यह भी पाएँग कि इनका किसी न किसी प्रकाशन में अवस्य छलेख किया जाए। इस विषय पर यूरोपीयों को अवस्य जानकारी होगी। परतु मैं ऐसा पहला यूरोपीय व्यक्ति हूँ जिसने इस पर पूरी तरह से ह्यान दिया है। मुझसे पहले किसी भी व्यक्ति ने इसका न सो उन्नेख किया है न मैंने कर्मी इसे देखा है।

(शीन हतों का सेट लंदन में कृषि बाई को विधित्त प्राप्त हुआ तथा इन शीनो हतों के रेखाबित (उपयुक्त विवरण के साथ) कृषि बोई के पताचार' (१७९७) के प्रथम खड़ में प्रकारित हुए। इन रेखाबितों को यहा आरेख १ एवं २ के रूप में दिया गया है। – सपाटक)

ज्यूरेकोंका १० जनवरी १७९६

यह चावल पैदा करने वाला देश नहीं है। महास के पश्चिमी भाग में कर्नाटक के एक व्यक्ति ने मुझे बताया कि सामान्य रूप से धान के बीज बोकर उनसे गट्ठर बनाने तथा उन्हें हाथों से खेत में शेपे जाने की सामान्य पद्धति कि तुलना में वहाँ अरयंत उत्कृष्ट पद्धति का प्रयोग किया जाता है।

उसने बताया कि वर्षाऋतु के आगमन पर खेत जब पानी से लबालब भर जाते हैं तब उसकी अध्यी तरह से जुताई की जाती हैं। उसमें पुवाई वाले हस से बीज बोकर इसे प्रकृति के हाथों छोड़ दिया जाता है। इसमें पानी भरने दिया जाता है। इसमें पानी भरता रहता है जिससे अम की बहुत ही बचत होती है। पानी इसमें इसलिए भरा हुआ रखा जाता है कि यदि किसी वर्ष कम बारिश हो तो भी अम अधिक म करना पढ़े।

उसने मुझे बताया कि मदास के पिंदमी भाग में बुवाई पद्धित का आंशिक रूप से उपयोग करते हैं। मैंने उससे पूछा कि ऐसी वया बात है कि गरीब किसान इतनी लामकारी पद्धित का उपयोग मही करते हैं ? उसने मुझे बताया कि वहाँ के लोग गरीब एव अज्ञान हैं। इस तरह की पद्धित का वे गरीब किसान आखिर कैसे उपयोग कर पाएँ जिनके पास कम से कम तीन इह्युष्ट बैल नहीं हैं बयाँकि इस पद्धित का उपयोग करने के लिए हल जोतने के लिए तीन बैलों की आवश्यकता तो होती ही है। एक बैल बुवाई के हल के लिये एक बैल सारे हस के लिये और एक बैल आकस्मिक आवश्यकता के लिये। साथ ही कमजोर एवं मरियल बैल किसी भी काम के नहीं होते हैं। कमजोर बैल धान के खेल में हल नहीं खीव सकते हैं वर्योंकि हल को सीधे चलाए जाने की आवश्यकता होती है। इसी कारण से यह पद्धति अखनत उपयोगी होने पर भी सामान्य रूप से धान की खेती में प्रयुक्त नहीं की जाती। इस जिले में चने को छोड़कर बाकी सभी फसलों को पैदा करने के लिए बुवाई कृषि कर्म का ही उपयोग किया जाता है। मैं इस आलेख को समाप्त करने से पूर्व सन का भी उझेख करना चाहूगा जिसकी उत्कृष्टता कपास से जरा भी कम नहीं है। मैं ने देखा कि खरपतवार एवं झाड़ झखाड़ का इतना जध्या मामूटी हल से एक ही धण्टे में काटा गया था जिसे काटने में उनके मजदूरों को पूरा दिन लग जाता है।

यह कपास बाँनी किस्म का होता है। इसे बुवाई के हल के माध्यम से बोया जाता है। मैं ने एक खेत में एक अन्य प्रकार की जुताई देखी थी जिसमें करीब तीस इच दूरी पर जोता गया था। मैं समझता हूँ कि हाथ से बुवाई करने के लिए इतनी दूरी पर जोता गया होगा। यह जुताई सामान्य हल से की गई थी। इसी तरह एरण्डी के बीज भी बोए जाते हैं जिसमें बुवाई हेतु जुताई एक गज की दूरी पर की जाती है। सक्षेप में एक भी अपवाद के बिना इस जिले में प्रत्येक कृषक द्वारा बुवाई की पद्धति से किष कमें किया जाता है।

कैन्टन धॉस हास्कॉट ३१ दिसक्र १७७५ एवं १० जनवरी १७९६

१४ रामनकपेठ में लोहे के कारखाने

लक्षमपुरम लोहे के कारखाने की मेरी पिछली रिपोर्ट के सदर्भ में लोहे जैसी किसी भी घस्तु के प्रति ध्यान आकर्षित होते ही सहज्य प्रवृष्टि के अनुसार मेरे मस्तिष्क में भी वही विचार पुन धूमने लगते थे जिन्हें में ने पहले उस कार्य के द्वारा विवेचित विस्मीयत किया था तथा में इस कार्य के दौरान यह भी विचार करके कार्यरत था कि विद्यान कि इस शाखा से या भारतीय लोह उत्पादन से आवश्यक लाभ प्राप्त होगा जिससे प्रेरित होकर में प्रथम अवसर मिलते ही कार्य में प्रवृत्त हो गया तथा इस प्रकार का कार्य अन्य स्थानों पर भी देखने लगा। जबकि मुझे यह भी आशा थी कि इससे इस कार्य के लिए सर्चथा अनुकूल अन्य स्थानों के सबध में भी पता लगाया जा सकेगा जिसके परिणाम स्वरूप ऐसे कारखाने लगाए जाने के विषय में सोधा जाए तो उसमें पूर्ण सफलता अवस्य प्राप्त होगी।

मञ्जाविज्ञी की हीरा की खानों के पास पूगने जाना इस में सहायक सिद्ध हुआ क्योंकि मैंने चलते चलते नृजीद जमींदारी में कई स्थलों पर आम उपयोग के लिए लोडा जुटाया तथा मङ्गाविज्ञी के लिए समीपतम स्थल को कुछ स्पष्ट कारणों से दूसरे सुदूरवर्ती स्थलों की अपेडा अधिक पसद किया। यह रामनक्येठ था जो नृजीद से उत्तर में तीन कोस की दूरी पर स्थित था। वहीं से इस स्थान के लिए रास्ते के अधिकाश भाग में घने जगल हैं जहाँ रास्ते में एक बहुत कहा जाशय है जिसमें वर्षा की ऋतु में खूब पानी पर जाता है जिससे उससे आसपास बहुत अध्यी तरह से पान की फतात दैदा की जा सकती है। उसके लिए वहाँ कुछ लोग चाहिए जो इस कार्य में प्रवष्ट हो सकें।

जंगल के इस सचन भाग में बहुत बड़ी सख्या में पनई ताड़ के वृक्ष हैं जहाँ पहले बड़े गाव तथा अख्यत अध्यक जनसम्बा होगी।

र्फंची भूमि की जमीन प्र कृषि की भी जाती है तथा नहीं भी की जाती। यह जमीन ककड़ और मिट्टी मिसकर बनी है जो कि प्राय इस तरह की है जिसे लोग पावड़ा अर्थात ककड़ मिश्रित मिट्टी कहते हैं। रामनक्षयेठ में नूजीद की तुलना में भवन भी अधिक अच्छे हैं। गतियाँ अपेक्षाकृत काफी चौदी हैं तथा स्थानीय प्रचलन के अनुसार घर अच्छे एव बढ़े हैं। गाँव की बसाहट अत्यन्त सुदर एव आकर्षक रूप में सुव्यवस्थित है। इसके समीप अत्यत विशाल जलाशय है। गाँव की दक्षिण दिशा में रहने वाले निवासियों को अत्यत आनदानुभूति होती है। इसके पूर्व में अत्यत ही समीप पहाहियाँ हैं। इसके दक्षिण की ओर एक प्रकार की रमभूमि का मनोरम दृश्य उभरता है। इस तरह से गाँव के लोगों के ये रमणीय आवास हैं। इसके समीप ही लोहे के अयस्क की खदानें हैं। अकाल पहने से पूर्व यहाँ ४० से भी अधिक लोहा गलाने की भट्टिया थीं। बहुत बढ़ी सख्या में चाँदी एव ताँबे के व्यवसाय से जुड़े लोग थे जो कि अत्यत समृद्ध थे लेकिन उनके परिवार के अब बच्चे लोग अत्यत गरीब हैं तथा अत्यत दयनीय स्थिति में हैं।

लोहे की खदानें गाँव की उत्तरी दिशा में एक मील दूरी पर तथा पहाड़ी से आधामील दूरी पर स्थित हैं जहाँ से वे कया लोहा टोकरियों में मरकर गाँव के समीपवर्ती माग में स्थित मद्दियों में लाते हैं। पहले उन्हें इसके नजदीक कया लोहा मिल जाता था। लोहा पिघलाने वाले लोग लक्षमपुरम की भाँति न स्वय लोहे की खदानों में काम करते हैं न अपना कोयला जलाते हैं। वे खदानों से टोकरियों में मरकर लानेवालों से लोहा खरीद लेते हैं तथा पहास्थियों से लानेवाले श्रमिकों से थे कोयला खरीद लेते हैं।

कया लोहखनिज जमीन के प्रथम स्तर के नीचे (जो कि पूर्वोक्षिखित विवरण के अनुसार ककड़ एव बालू से निर्मित होती हैं। यरते के रूप में होता हैं। मोटाई में मुश्किल से डेढ फुट मोटी यह परत होती हैं। ये परतें समस्त परिमाप में कम परिमाण में होती हैं। कई बार ये परतें दो फीट से भी अधिक चौड़ी तथा मौटाई में दो से चार फीट तक होती हैं। इस कये लोह खनिज को बड़ी आसानी से निकाला जाता है क्योंकि यह गोल परधरों के रूप में होता है जो एक दूसरे से अलग होते हैं। लक्ष्मपुरम् की तरह गलनीयता भी किसी भी तरह से भूना के साथ मिश्रित करके प्राप्त नहीं होती हैं। या गुणक्वा में वृद्धि करने के लिए किसी भी प्रकार की दूसरी तरह की मिट्टी का जपयोग भी नहीं किया जाता। यद्यपि यूरोप के अन्य किसी प्राकृतिक सामान्य कये लोहखनिज की तुलना इससे नहीं की जा सकसी तो भी ये हेमाटाइट के लगभग समान हैं। इसके अपने कई गुण हैं जिनमें से एक गुण यह है कि मिगोए जाने पर यह यिमटे की घार की दरारों से थिपकसा है तथा यह इतने अच्छे कर्जों में परिवर्तित किया जा सकता है कि इससे उत्कृष्ट कोटि का घूण बना लिया जाता है जिसे एसिड़ के साथ

मिलाए जाने से कुछ मात्रा में सिलिकामय सम्मिश्रण होता है तथा इसमें गेरुआ मिट्टी के साथ सिलिकामय सधित सीमेंट की पूर्ण मात्रा में कुछ पत्थर होता है जिसे ये लोहा पिघलाने वाले लोग अनुपयोगी मानकर फैंक देते हैं। मेरे पास चुम्बक पत्थर न होने से नहीं कह सकता कि इसमें लोहा सगलनीय स्थिति में होता है या नहीं लेकिन यदि मैं इस सबध में अनुमान का सहारा लूँ तो इसमें आधी मात्रा में होता है। कुछ प्रबुद्ध खनिजविदों ने मेरे तथ्यों को स्थीकार किया इसलिये मुझे अपने इस अनुमान से सतौष है। मैंने लक्षमपुरम् के कार्य को अपनी रिपोर्ट में केवल अमिप्राय के स्थम देखक किया था।

खदानों के बाहरी दिखांबे के बारे में मैं कुछ नहीं कह सकता लेकिन कुछ दूरी से देखने पर वे एक लोमझी की माँद जैसी दिखती हैं। अकाल से पहले कुल मिलाकर ४० मिहिया थीं जो अब घटकर केवल १० रह गई हैं। ये किसी भी तरह से लक्षमपुरम की मिहियों से मिन्न नहीं हैं न उसकी प्रकृति अलग है।

सामान्य रूप से वे जिस कोयले का इस हेतु उपयोग करते हैं वह सामान्य कोयला होता है जिसे डॉ रॉक्सबर्ग मिमोसा सुद्ध (और जेन्द्र सान्द्रा) का कहते हैं जो मुझे बताया गया है कि समीपवर्ती पहास्त्रियों में प्रमुर मात्रा में उगता है। राचापि पर्याप्त मात्रा में वे अन्य प्रकार की लकड़ी का उपयोग भी अच्छी सरह से करते हैं। कोयले के चार बोरे एक स्वप् दो आने में बिकते हैं। प्रत्येक गलन मड़ी के लिए हतनी मात्रा में कोयले की आवश्यकता होती हैं। कच्छे लोहे की एक टोकरी फा एक दम्ब होता है जो कि एक मड़ी के लिये १२ चाहिये। कचे लोहे के छोटे छोटे टुकड़े नहीं किए जाते अपितु खुदाई में जैसे प्राप्त हुए वैसे ही मड़ी में झॉक दिये जाते हैं। अयस्क को मात्र दो बार ही निकाला जाता है। अंतिम बार उस समय निकाला जाता है जब वे घॉकनी चलाना बद कर देते हैं।

माही में पुनः ये चीजें ढालने के सम्पन्धमें विशेष रूप से कोयला ढालने के सम्बन्ध में वे लक्षमपुरम् के लोगों से अधिक समझदारी से व्यवहार करते हैं। वे प्राप्त की जाने वाली धातु को मही से बाहर निकालने से एक घटे से भी अधिक समय पूर्व मही में ये धीजें झॉकना बद कर देते हैं।

इससे विपके हुए अयस्क को गरम करके और हथींडे से पीट करके दूर करने के बाद यह प्राप्त सामग्री दो रुपए की एक मन बिकती है। विकने में सुगमता के लिए वे इसके छोटे छोटे दो दो पाँड के टुकडे बना लेते हैं। यह दिखता तो कथा सा है सेकिन बड़ी मृद्र प्रकृति का होता है अत इसे बड़ी आसानी से उपयोग में लिया जा सकता है। दे वर्ष भर इस गलाने के कार्य में प्रवृत्त रहते हैं तो भी इसकी आपूर्ति की अपेक्षा माग कहीं अधिक ही होती है।

इसमें कोई सदेह नहीं कि कपनी यदि बड़े पैमाने पर इसमें लगना चाहती है तो इस स्थान के प्रति ध्यान देना ही चाहिए। यहा कथा लोह खनिज कम कीमत पर आवश्यक मात्रा में प्राप्त किया जा सकता है। समीपवर्ती पहास्थियों से प्रषुर मात्रा में कोयला हेतु लकड़ी प्राप्त की जा सकती है। और इससे भी अधिक प्रसन्नता की बात यह है कि यहाँ से बहुत सारे लोग इस ध्यवसाय में लगने के लिए तत्पर हैं जिन्हें देके पर रखने की ध्यवस्था से भी काम कराया जा सकता है। यहाँ इस हेतु खर्च भी कम आता है।

पट्टी को चलाने के लिए इस समय नौ लोगों की आवश्यकता होती है जो मुख्य रूप से धौंकनी आदि कार्यों को करते हैं लेकिन इस पुरानी पद्धति तथा उपस्करों में थोड़ा सुधार भी आग और पानी या दोनों के माध्यम से बढ़ी आसानी से किया जा सकता है जिससे नियोजित करनवाले लोगों की सख्या आसानी से कम की जा सकती है।

इस गाँव के अतिरिक्त नृजीद में ऐसी छन्ठ अन्य खदानों युक्त स्थान हैं जिनका लोहा अरयत गढ़ा हुआ होता है जिनके बारे में अभी मैं नाम से अधिक कुछ जानता नहीं हू लेकिन जैसे ही मुझे इनका परीक्षण करने का अवसर प्राप्त होगा तथा इसी प्रकार के अन्य कार्यों के बारे में पता चलेगा तो मैं अपनी शक्ति का पूरा उपयोग कर इस विषय पर लोगों का ध्यान आकर्षित करूगा ताकि मैं अपनी जानकारी से प्राप्त सूचनार्षे आपके समक्ष रख सकु।

का बेन्जामिन हेईने १ सितम्बर १७९५

अकाल के करना जो अनवस्था हुई एसके परिचान स्वस्त्य यह छेका प्रवधन की व्यवस्था हुई। बी हैन में इसका विवरण देते हुए लिखा है कि उन्हें अवनवियों के लिए बोझा बोना पढ़ता था (उदाहरणार्थ ब्रिटिश सेना तथा ब्रिटिह असैनिक अधिकारियों के लिए) तथा वे एक गाँव से दूसरे गाँव तक ऐसे समय में बोझा छोमें के लिए जाया करते थे। इसने भी इस तरह की छेका प्रवधन पद्धति को बद्धाय दिया। – संचादक

१५ मध्य भारत मे लोहा निर्माण की पद्धति

बगाल सरकार ने १८२८-२९ में मुझे मध्य भारत की विभिन्न लोह खदानों के परीक्षण का कार्य सौँपा इसलिये मुझे लोहे के निर्माण की भारतीय पद्धित को जानने का अवसर प्राप्त हुआ। ईस्ट इंडिया कपनी के सम्माननीय निदेशक महत्व के समय मैं अपने पर्यवेश्वणों के परिणाम प्रस्तुत करने की अनुमति वाहता हूँ। मैं इसमें विशेष स्पर्स से साधारण मझे तथा परिष्करण शाला के प्रति ब्यान आकर्षित करना चाहता हूँ जिसके माध्यम से पिधलाने की एवं अकार्यनीकरण की प्रक्रिया की जाती है।

ये खदानें जबलपुर बड़ागाँव पन्ना कटोला तथा सागर जिलों में हैं। ये भारत के मध्यभाग में अवस्थित हैं। इनके स्थान निम्मानुसार हैं।

जयलपुर की लोह खदानें

जबलपुर जिले में उरकृष्ट खदानें अगेरिया गतना बेला मगेला जावली इमलिया तथा बढ़ागाँव में हैं। प्रथम चार का लाँह अयस्क अग्रकपुक होता है जो कम जंग लगा होने पर पारवर्शक लोहे जैसा दिखता है। अगेरिया मतना एवं बेला में यह बालुकारम के साथ अतरस्तरित रूप में पाया जाता है जो मवमला (लैटेराइट) से आच्छादित एक छोटी सी पहाड़ी से उरखित किया जाता है। लेकिन अन्य स्थानों पर यह जानीन की छत्तरी सतह से करीब पाँच से छह फीट नीचे लोहमय बजरीली मिट्टी से ढका हुआ खड़म्पय रूप में उरखित किया जाता है। यह अत्यत आसानी से पिपलता है। प्ररथह प्रयोग में ७० सेर कप्ते लोह खनिज को १४० सेर कोयला के द्वारा प्रजबलित करके १० घंटो में ७० सेर अपरिवृक्त लोहा एक साथ प्राप्त होता है। जे प्रविक्त के लोमना होता है। अन्य स्थानों से प्राप्त कर्म लोह खनिज की अपेशा मगेला से प्राप्त कथा लोह अयस्क कम आवसीकरूण युक्त होता है। गरम विश् जाने पर यह बेधन सूची को लग जाता है सथा क्यों कमी स्फिटरूक्त भी होता है। इसकी पत बदी सदृश लाल होती है। इसकी करकोरता के कारण इसका उपयोग पिप्रसाकर स्टील बनाने में किया जाता है।

इसी प्रकार का कथा लोह अयस्क (स. १३) इससे भी कम ओक्सीकरणयक होता है तथा यहाँ प्रचरता से पाया जाता है जो कि स्फटिक बजरी के साथ अंतरस्तरित रूप में मिलता है और लोही पहासियों में है उस प्रकार से पहाहों में जमा होकर विभिन्न आकार के टीले बना देता है। इस अवस्था मे यह अत्यत चमकीला उत्कट तथा झिलमिलाता हुआ भी होता है परन्त उसको गलाया नहीं जाता क्योंकि स्थान पर और अध्या क्या लोह अयस्क होता है। जावली का लोह अयस्क (स. १५) लाल ऑक्साइड का गेरुई किस्म का होता है। तथा अच्छा रजक होता है । यह चैंगलियों पर भी गहराई से लग जाता है। इसके भय्ये कवाडों पर घडने पर सन्हें धोकर निकालना बसा ही कठिन होता है। यह पहलेवाले लोह अगस्क की अपेक्षा जल्दी पिघलता है तथा प्रत्यक्ष प्रयोग में १८५ सेर लोह अयस्क को १६५ सेर कोयले द्वारा प्रज्वितित किए जाने पर दस से भी कम घटों में ७७ सेर अपरिष्कृत लोहा प्राप्त होता है जो कि लगभग ४२ प्रतिशत होता है। यह ठोस रूप में प्राप्त होता है (स. १६ एवं १७) जो कि चमकीला लोह अयस्क होता है जिसे जब खटान से ताजा निकाला जाता है तब यह रक्त सदश लाल रंग का होता है जो कि लघु पारदर्शिक रवायुक्त होता है। यह पहाड़ियों की शखला के सीमावर्ती प्रदेशों में पाया जाता है तथा यह स्पष्ट रूप से जमावट या शिरा के रूप में होता है जो शाणाश्म (स. १८) से निर्मित चट्टान में होता है। और यह समवत इसमें फैंसे रूप में होने के कारण इस प्रकार से परिवर्तित ह्रो जाता है।

नर्मदा नदी के दक्षिणी किनारे पर ढागराय में अग्रक्युक लोह अयस्क स्फटिक वालुकाश्म से अतरस्तरित मोटी परत के रूप में रहता है। चट्टान को तोढकर इसे निकाला जाता है लेकिन इसका लोह अयस्क अच्छी किस्म का नहीं होता। इसके निकालने पर हुए श्रम की कीमत एव अन्य खर्चे बड़ी मुश्किल से इसे बेचने पर निकल पाते हैं इसलिये उसे ढाला नहीं जाता।

इन खदानों का लोह अयस्क विभिन्न प्रकार का है जिसे कॉम्टे द वॉर्नन अधिकराम प्रति आक्सीकरण के रूप में एखते हैं। इसका अग्रकी प्रकार इतना अधिक उपवायक होता है कि यह लगभग पुरभुग होता है। गेरह किस्म प्राय विशुद्ध ऑक्साइन्ड होती है। सघन किस्में बहुत ही विरल होती है तथा तसुम्य हैमाटाइट (स १९) और भी दुर्लम होती है। यह हमेश सतह के नजदीक पाई जाती है तथा मगैला को छोड शेप सभी से उत्कृष्ट कोटि का पिटवॉ लोडा प्राप्त होता है।

यहार्गीय लगतेरा एवं इमलिया की लोह खटानें

बडागाँव लगतेरा एव इमलिया की खवानें बेल्हारी परगना के घाटी की उच्चरी दिशा में स्थित हैं तथा उझेखनीय बात यह है कि इस पर्वत श्रेणी के पास लोह अयस्क अलग प्रकार का होता है। यह सतह के पास लोहमय बालुई मिट्टी के रूप में होता है तथा किसी भी चट्टान से असबद होता हालांकि सद्योलग्र स्तर वालुकाश्म का होता है। इन में से पहली दो खदानों में लोह अयस्क दानेदार लगमग मटर के अकार का गोलाकार मृतिकामय (स २०) होता है जो कि लोहमय मिट्टी द्वारा होस पदार्थ में खुड़ा हुआ होता है दूसरे प्रकार का लोह अयस्क टुकड़ों के आकार एव चपटे रूप में पहले प्रकार के लोहअयस्क जैसा ही होता है (स २०) लेकिन कुछ कम सख्त होता है तथा इसके भिंदों को अधिक आसानी से अलग किया जा सकता है। यह बड़ागाँव के लोह अयस्क से बेहतर सिद्ध होता है क्योंकि उस में शायद सीमेंट में निहित दूषित सख इसे अख्यत पगुर बना देते हैं।

प्रभा जिले की लोह खडानें

पन्ना की उत्कृष्ट खदानें ब्रजपर के समीपवर्ती इलाकों में हैं। इनका लोह अयस्क सामान्य मृष्मय किरम का (सं २२) होता है जो पतले से स्तर में मिटयाले हैमेटाइट या लाल गैस एवं पीली मिट्टी के बीय में होता है जिसके नीचे मिटयाला हैमेटाइट सा उप्पर पीली मिट्टी होती हैं। इसके उपपर तथा मीचे जमीन में यह जीम की सरह से होती हैं सथा पानी में युक्ती हैं परन्तु उसकी लुगदी नहीं बनती हैं। पहली माने में बीयता से युल जाती हैं तथा बोडी सी आवेशित होने पर पपड़ी बनकर अंतत चूर्ण में परिवर्तित हो जाती हैं। निस्पूर्णन होने पर पीली मिट्टी अंग्रेजी लाल एंग जैसा चटखार रग धारण कर लेती हैं तथा उन दोनों उपयोगी रग इच्चों का रूप ग्रहण कर लेती हैं। सिमेरिया गाँव में एक अन्य हनकी किस्म का और भगुर लोहा होता है जिसे गलाने पर बैहतर किस्म की धाद गाय होती है।

क्रटोला जिले की लोह खडानें

पना जिले में हीरे की खदाने हैं तथा जिस क्षेत्र में ये पाई जाती हैं उस क्षेत्र के समीप कटोला की लोह खदानें हैं। इनके बीच में केन नदी सीमा रेखा की भौति बहुती हैं। यदापि यह स्थिति मेरे इस विषय से बाहर है तथापि वह कुतहुल पैदा करती है और शायद हीरे एव लोहमय पदार्थ के सम्बन्ध की ओर सकेत करती है। कटोला की लोह अयस्क खदानें केन और देसान नदियों के बीच कई पहाडियों में फैली हुई हैं। केवल एक अपवाद के साथ लोह अयस्क लाल आक्साइन्ड की विभिन्न किस्मों से सरिवत हुआ है। इसमें मिश्रित मिट्टी की मात्रा के अनुसार वह चमकदार धातु से लेकर सामान्य मृण्मय पदार्थों की तरह होती है। साथ में भेजे हुए नमूने से ही उसकी प्रकृतिका पता चलेगा।

केन नदी से आरम होकर पिश्वमी दिशा में आगे प्रथम खदान पेंडुआ पहाड़ी में (स २३) है लेकिन यह समाप्त होने के कगार पर है अत मैं अमरौनिया मुझगाँव एव मोतेही की खदानों के सबध में बताकगा। इन में से प्रथम एव द्वितीय (स २४) का लोह अयस्क अमे वर्णित देयरा खान के लोह अयस्क जैसा है तथा तीसरी खदान (स २५) का लोह अयस्क विभिन्न आकारों के पानी में घिसे पश्थरों जैसा है जो कि लोहमय बालुई मिट्टी में दबा हुआ है। ये खदानें विध्याचल पहाड़ियों की तलहटी के समीपवर्ती भागों में स्थित हैं। ये वालुकाश्म जैसी बनी हैं तथा नई समस्तरीय बालुकाश्म से अथ्यादित हैं जो कि इस शुखला में सर्वत्र पाई जाती हैं। ये लोह बटियों जमीन की कमरी सतह से करीब पद्रह फीट नीचे पाई जाती हैं। ये लोह बटियों जमीन की कमरी सतह से करीब पद्रह फीट नीचे पाई जाती हैं तथा खड़ों एव बालुकश्म के टुककों के साथ मिश्रित हैं। इस पर रगड़ के विद्व दिखाई देते हैं। जनसे बनी यह धातु बहुत उत्कृष्ट नहीं हैं।

इससे और आगे पश्चिम दिशा में बढ़ने पर वरा की खदानें हैं जिनका लोह अयस्क (स -२६) दो प्रकार का है। एक धातुयुक्त चमकयुक्त और सघन है तथा दूसरे में मिट्टी की मात्रा अधिक है। इनमें दूसरी किस्म का लोह अयस्क पहाद्वियों के ऊपरी मागों में पाया जाता है। यह ऊपरी वालुकाश्म से बिलकुल नीचे जमा मिलता है। इसका लोह अयस्क मोतेही के लोह अयस्क जैसा मुरामुरा न होकर अरयत अध्धा पिटवाँ लोहा होता है लेकिन यह इतना बेहतर किस्म का होता है कि इससे बिना तोड़े पतली प्लेट बनाई जाती हैं।

पश्चिम दिशा में लगभग और पाँच मील आगे कोटा की खदानों हैं लेकिन इनका लोह अच्छा नहीं है। अत मैं इस जिले की और अच्छी खदानों जैसे साईगढ़ एवं चद्रपुरा की खदानों का विवरण प्रस्तुत करूँगा जो कि विंच्याचल पर्वतमाला की चोटी पर हैं तथा उस स्थान के समीप हैं जहाँ से नदियों का जल अलग होता है। ये पूर्वोक्षिखित बड़ागाँव और इमलिया की खदानों के समान हैं तथा उन्हीं की तरह यहा का लोह अयस्क (सं २७ एवं २८) इस जिले के अन्य सभी लोह अयस्कों से प्रकृति एवं गुण दोनों में भिन्न है। यह जमीन की सतह के अख्यत पास ही लोहमय बालुई या बजरीली मिष्टी में एक पहली परत के रूप में होता है। इसकी परत कहीं पीली है तो कहीं पीतमय मूरी है जबकि शेव पूरा लोह अयस्क लाल है वैसे तो यह बढ़ागाँव के लोह अयस्क जैसा लगता है लेकिन इसके दाने पूर्णत सरवित तथा इस जिले के अन्य किसी भी तरह के लोहे से उत्कृष्ट एव उध स्तर के हैं। इसके समीपवर्ती माम में कोयले का स्लेटी पत्थर निकलता है। पूरी समावना है कि इन खदानों के पास कोयला मिलेगा। लेकिन ये लाम पाने के लिए पानी का प्रवध ने होने से वे इनसे विचत रहेंगे अत वहाँ पानी पहुँचाने की बेहतर व्यवस्था करनी चाहिए। पिक्ष दिशा में स्थित उपयुक्त खदानों में पिपरिया रैजकोई एवं काजरा की खदान के लोह जैसा है। उसे ठीक करने के लिए सामान्यत अन्य दो के साथ मिश्रित किया जाता है। रैजकोई (स. ३०) के लोह अयस्क में विवनी सिट्टी का अधिक अस होता है।

पश्चिम दिशा में और आगे बढ़ने पर बजना नगर के पास छापर पहाड़ियाँ हैं जिनमें प्रचर मात्रा में लोह अयस्क है। थोड़ी दरी पर खड़े होकर देखा जाए तो ऐसा लगता है कि जैसे ये आग से जलकर काली हो गई हैं । उसकी तलहटी हरित प्रस्तरों के जमारों से छाई हुई हैं और वह अस्तध्यस्त फैली हुई है। इसकी वलहटी में कैदरा तथा खाई है जो बहुत गहरी है। उसमें २२० फीट गहरा पानी है। इसके आसपास की पहास्त्रिया यही भू-इलचल के कारण मूल पर्वत से अलग हो गई लगती है। ऐसे दृश्य अत्यत असाधारण होते हैं तथा इनकी सरचना से कुतूहल पैदा होता है लेकिन इस समय मुझे इसकी खदानों की बात करनी है जो कि सूरजपुर के समीपवर्ती भाग में गाजना कैरितगा तथा सूका की खदानें हैं। इन सभी का लोह अयस्य लगभग सघन है। इनमें से पहली (स. ३२) का लोह अयस्क पहाठी की चोटी के भाग में है जो कि रवाहीन अफिस्टलीय पदार्थों से निर्मित है तथा ऐसा लगता है कि यह लोह अयस्क वालकाश्म चट्टान से फटकर या उसे बींधकर निकला हैं। दसरा (स. ३३) पहाडी की कैंबाई के आधे रास्ते में सिरा के रूप में अवस्थित है तथा तीसरी (स. ३४) पास के क्षेत्र में थोड़े से भाग में फैली हुई है। वहाँ भोजपुर गाँव के पास लोह प्रस्तर से कुछ गोल बटियाँनुमा लोहमय मिट्टी निकाली जाती है लेकिन मोतेही से निकाले जानेवाले लोह अयस्क के समान होने के कारण इसकी ओर ध्यान नहीं दिया जाता।

इस जिले की अंतिम खदानें सेरवा हीरापुच तिघोरा एव मदेवरा की हैं जिनमें से सेरवा की छोदी सी खदान गाँव के पास ही है। इसके लोह अयस्क (सं -३५) पर किसी का ध्यान नहीं जाता। इसी तरह की अगली खदाने हैं जिनका लोह अयस्क (स - 3६) इसी प्रकार का है लेकिन हीरापुर की खदान का लोह अयस्क अत्यत उत्कृष्ट कोटि का है। इसकी माँग भी अधिक है। साथ ही यह सस्ता भी है। यह खदान अध्की सहक के पास होने के कारण इसका कथा माल प्राय अन्य स्थान पर परिशुद्ध करने के लिए ले जाया जाता है।

पिक्स में इससे और आगे भी देसान एवं जमनी नदियों के बीच में वेलदाना सराय धौरी सागर तथा अन्य स्थानों में अन्य खदानें भी हैं। तथा उत्तर पिक्स में कटोला से लेकर खालियर तक पहाड़ी के प्रत्येक भाग में ऐसी ही खदानें हैं।

कटोला खदानें केन से देसान नदी तक फैली हुई हैं। उन्नेखनीय बात यह है कि लोह अयस्क पहास्थिं की शखला के अदर हैं। ये पहास्थिं इन दोनों बिंदुओं के बीच स्थित हैं जो कि उत्तरी दिशा में कभी नहीं मिलतीं तथा मिलती भी हैं तो बहुत ही कम इनके दक्षिण में वालुकाश्म मिलता है। पहाहियों का यह समूह कर्लिगर एव अजेयगढ़ की पहाहियों के समान असबद्ध होते हुए भी उस शुखला के एक भाग जैसा ही लगता है। इसकी तलहदी सिनाइटिक ग्रेनाइट से निर्मित है तथा उसका ऊपरी भाग वालकाश्म से निर्मित है। इसके बनने के पीछे बड़े ही प्रभावशाली कारक तत्व है। यहाँ मिलने वाला लोह अयस्क केवल एक अपवाद के सिवाय वालकारम से सबधित है। जैसा कि मैं ने पहले लाल ऑक्साइड की किस्मों के बारे में कहा है. मैं ने इसे गर्म किए बिना सुधिका को प्रभावित करते हुए नहीं पाया है। उस में भी यह केवल सघन रूप में होता है जो कि इसे जरा सा प्रभावित करता है। इसका प्रमुख घटक सद्दिवत मिही है जिसका स्थानीय भंदी वाले प्रवध नहीं कर पाते। अत इसका अत्यत कम उपयोग होता है। लोह अयस्क शुद्ध करने की पद्धति भी भारत के अन्य भागों जितनी अच्छी नहीं है। ऐसा नहीं है कि वे चाहें तो अच्छी किस्म का लोहा निर्मित नहीं कर सकते। फिर भी यथार्थ यह है कि वे बाजार के लिये स्परोगी चीजें नहीं बनाते। हा केवल अच्छी कमाई वाले वर्तन या घरेल उपयोग की चीजें बनाते हैं। उनकी भद्रियों छोटी एवं बड़ी दोनों प्रकार की होती हैं। उनके पास परिशोधक कारखाने भी होते हैं जो तेंदुके के समान होते हैं। भिन्नता केवल इतनी होती है कि इनमें प्रक्रिया के दौरान उपयोग में लाया जाने वाला हवा का पाइप जवलपर के परिशोधक कारखाने की तर्ज पर होता है।

सागर जिले की लोह खदानें

कटोला खदानों से आगे हीरापुर तक बढ़ना चाहिए जो कि वालुकाश्म एव चातु चट्टानों से निर्मित है। ये लोह अयस्क की दृष्टि से समृद्ध नहीं होती। यद्यपि सागर जिले में कुछ खदानें हैं लेकिन इससे कुछ भी गढ़ा नहीं जाता अत इसकी ओर व्यान नहीं देकर मैं तेंद्रकैय की खदानों की और अग्रसर होता है।

तेंदुकैरा

अमलपुर की खदानों की मींति ही तेंदुकैय की खदानें उसी घाटी में थोड़ी आगे पिंदम दिशा में स्थित हैं। तेंदुकैय गाँव से वे टेंद्र किलोमीटर की दूरी पर हैं। ये स्तरित स्फटिक चट्टान से निर्मित पहाहियों की निम्न शृंखला के समीप हैं जिसमें स्पष्ट रूप से फैल्सपर होता है। यह चट्टान लोह अयस्क की आधार्यी (स १) होती हैं। यह शांणास्म की मींति होती हैं। लोह अयस्क के निकट होने पर यह उसके विभिन्न असस्य सिरों को बेधती हैं जिससे उसमें लोह ऑक्साइड मर जाता है जो कि सामान्य दुमाकृति दिखावट से अस्यत मिन्न होता है। वर्योंकि ये सदैव प्रस्येक के साथ प्रतिहम्देश होकर विकीणित होते हैं। ये कभी भी प्रशाखी नहीं होते। और यह बिल्कुल असमव है कि वे अत स्पंदन से निर्मित हुए हैं।

जबलपुर की सरह यहाँ लोह अयस्क सतह के गजदीक नहीं पाया जाता बल्कि सतह से करीब 30 फीट नीचे अरयधिक मात्रा में घट्टान के संस्तर में खोह या स्तर के रूप में पाया जाता है जो कि कई बार जमीन की हरायल से बना होता है। यह पूरा जल ऑक्साइड होता है जो कि तन्तुमय एव सपन दोनों तरह का होता है सिक्त इनमें से पहला खूब होता है। इसका सामान्य गुण तथा दिखावट अपगरदर्शी एवं मृष्मय होती है तिक्रन इसमें धातुमय धमक होती है तथा यह सतत दिकीजित होता है। इसका अरयत सामान्य रूप अनियत सकेंद्रित पटनिका होती है जो विभिन्न में सामान्यत पीले या पीत भूरे रंग - से रंजित होती है। कभी कभी यह स्फटिकमय होती है कभी कभी यह स्पिटकमय होती है। लेकिन मैं ने इस तरह की कोई अन्य पटनिका नहीं देखी। इसमें मैंगैनीज एवं तिलैक्त होता है। इसकर में हैन सरक निर्माण को पता होती है। कों का हो। इसका निर्माण को पता होता है। सरका में केंद्रित होता है। इसका निर्माण को पता होता है। होता है होता है। होता है से सिक्त यह ध्यान देने योग्य है कि इससे अरयत उस्कृष्ट पटर्जी सोहा पता होता है जो सभी प्रकार से उपयोग में आता है। इसकी और स्टील की कीमत लगभग एक समान होती है। यहाँ इसके पीव विशिष्ट खनिजों की प्रचितत हम्बोद सीलन्य

के रूप में दे रहा हूँ। साथ ही उसके यूरोपीय पर्याय भी दे रहा हूँ। गुल्कू (स २) में समस्त जल सक्रामक बटियाँ समाहित होती हैं जो कि जलोदक एव चट्टान के बीच में आप्लादित बजरी में सतह स्तर के रूप में मिलती हैं तथा जिसके नीचे लोह अयस्क होता है। यह लोह अयस्क की मिश्रित एव निकृष्ट किस्म है।

सुरमा (स ४) को लाल रग का होने का कारण इस नाम से जाना जाता है। सामन्यत इसमें उपर्युक्त खनिज का मिश्रण पाया जाता है। इसमें शायद आर्सेनिक होता है अत इसे अत्यत सावधानीपूर्वक निकाल कर फैंक दिया जाता है। पीरा (स ३) या पीला लोड अयस्क पीली-मूरी लोडअयस्क की किस्म होती है। इसमें अन्य किस्में मिश्रित एडती हैं। यह अपने सकेंद्रित स्तरित रग से अलग होता है इसका सिरा पीला होता है।

काला (स ५) अर्थात् काला लोह अयस्क सघन मटमैला भूरा ऑक्साइड होता है। यह गहरे रग का - सामान्यत काला - होता है। कभी कभी यह धारवीय (स ६) तथा स्फटिक (स ७) होता है। इसका सिरा भूरा होता है। लोह अयस्क की यह अच्छी किस्म होती है। देवी साही (स ८) या रगिवरगा लोह अयस्क सकेंद्रित स्तिरित किस्म (स १० एव ११) का होता है। इसका सिरा पीले ऑक्साइड के रूप में होता है। इसकी तन्तुमय प्रकृति होने पर भी यह घमकीला होता है लेकिन कभी कभी यह हीमेट (स ९) की तरह घात्विक होता है। तब इसके रेशे अत्यत उरकृष्ट कोटि के होते हैं और रेशमी चमकयुक होते हैं। इसका सिरा पीला भूरा होता है। इस लोह अयस्क की उरकृष्ट कोटि माना जाता है। इसका उत्पादन खूब होता है। यह अच्छा पिटवों लोहा होता है। इससे अच्छी स्टील बनती है।

काठकोयला

भारत में सर्वत्र काठकोयले का उपयोग लोहे को पिधलाने के लिए किया जाता है क्योंकि यहाँ के स्थानीय लोगों को कोयले के बारे में ज्ञान नहीं है और न उनके विधमान शोधक कारखानों में इसका उपयोग किया जा सकता है क्योंकि इससे यहुत अधिक कार्बनीकृत धातु को गलाना पूर्णत अनुपयुक्त होता है। वे लोहे को पिधलाने के लिए विभिन्न प्रकार की लकहियों की गुणवचा एव प्रभाव से भली मौति परिधित होते हैं सथा उसका ही उपयोग करते हैं जो उनके अनुभव की कसौटी पर सर्वाधिक खरा उत्तरता है। लेकिन भूँ कि उन्हें उनकी पसदका पेड़ नहीं निल पाता है उत वे मिश्रित रूप से उपयोग करते हैं परन्तु अस्पत निकृष्ट सकड़ी को शामिल नहीं करते हैं। अपने

शोधक कारखानों में वे विशेष रूप से सागौन मौया या बाँस का उपयोग करते हैं। बास वे अधिक पसद करते हैं। वे उसे सामान्यत एक महीने तक सूखने देते हैं। वे इसका शक्वाकार वेर लागकर आग लगाते हैं। इस प्रक्रिया से बचे हुए अश का प्रयोग इसी तरह यूरोप में भी किया जाता है।

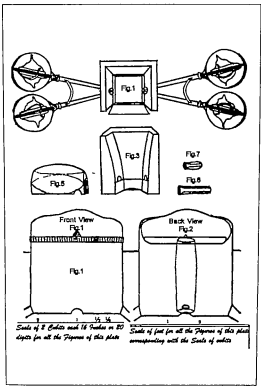
भट्टियाँ

उनकी पिपलाने वाली मिहियाँ उमर से देखने में बड़ी अनगढ़ सी दिखती हैं परन्तु, आतरिक सरधना में आनुपातिक दृष्टि से बिल्कुल मिबित होती हैं। मैं इन्हें देखकर आकर्यध्यिकत हो जाता हूँ कि इन्हें बनाने वाले लोग सिखांत नहीं जानने पर भी कितानी सुक्मता एवं परिशुद्धता साथ बना सफते हैं। देखने में ये बड़ी साधारण सी दिखती हैं। इनको नापने की इकाई मध्यमा उमाली की चौडाई होती हैं। इस तरह इनका आकार चाहे छोटा हो या बड़ा २० अनुसी से छोटा बनता हैं २४ से बड़ा। इनका अनुपात ५ ६ का रहता है। इसकी लम्बाई का औसत बड़े हाथ के लिये १९ या २० इच लथा छोटे हाथ (क्युबिट) के लिये १६ इन होती हैं।

इनका उंगली हाथ तथा भुजा के माप का कोई मानक नहीं होने से इन्हें एक छन्द से मापा जाता है। यह माप परपरा से प्रचलित होने के कारण से इसमें असुविधा नहीं है। इनका आगे विभाजन करने की आवश्यकता नहीं है क्यों कि भुजा हाथ और अंगली के अनुपात में ही निर्माण कार्य होता है। बढ़ी भट्टी छ भाग की और छोटी पाय माग की बनाई जाती है। भाग अर्थात अर्थजी ३२० इच।

भट्टी की ज्यामितीय संरवना

मही कि ज्यामितिय रूपरेखा बनाने के लिए (आरेख-१ आकृति १ एय २) ए बी रेखा अनिवित होती है। यह २४ जैंगली या १९ २० इच की बहे हाथ (बयुबिट) के बराबर होती हैं। यह छह भागों में विभक्त होती हैं। सी पर एक लम्ब उध्यें रेखा निर्मित होती हैं। सी' से 'ई' रेखा छह भागों से आगे बदती हैं। इससे बड़े उमार का फेद्रचिंदु बनता हैं। यह सर्वाधिक उध्यता का बिन्दु होगा आगे ई से भा' तक और छह बिंदु निर्मित होते हैं। इनसे दहन का बिंदु बिहित होता हैं। आगे 'एफ' से 'जी तक पित्र छह भाग निर्मित होते हैं जाई भट्टी को सीधार्ज करने का बिन्दु मिलता है। आगे जौ से बी' में भी यो अधिक बिन्दु मिलते हैं जो कि मद्दी की लाब उड़ायाई है। यह २० भाग होती हैं जो इन्तीश ५ फीट ४ इच के बराबर होती हैं।



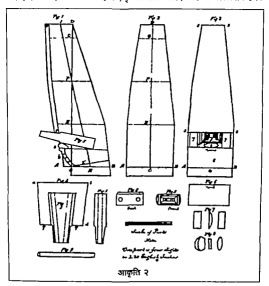
आकृति को पूरा करने के लिए रेखाओं को आघार के समानातर 'ई' 'एज' जी' तथा 'डी' बिंदुओं से मिलाएँ (आकृति-१) जिससे ऊपर के वाँए हाब के माग निर्मित होंगे। 'जे' बिंदु पर इसे द्विमाजित करके तथा तले में नीचे एव बिंदु पर पुन द्विमाजित करके एव' जे' को सीधे कोण में के' तक खींघे। यह पट्टी की (आकृति-१ के - जे) तिर्यंक अध पर 'सी 'डी की ओर समस्त समानातर रेखाओं को द्विमाजित करती हैं (आकृत-२)। सत्यबात ए बी छह मागों में समानातर, 'ई' छह मागों में एफ' पाँच मागों में 'सी तीन मागों में विमाजित करती हैं। इन सभी बिंदुओं को जोड़ने पर मट्टी की ज्यामितीय रूपरेखा निर्मित हो जाएगी। इन मागों की समानातर रेखाओं से ऊच्चांकार मट्टी निर्मित होगी।

भट्टी की व्यावहारिक सरवना

इसे व्यावहारिक रूप से निर्मित करने के लिए सलम सूची के आकार का 3 फीट गहरा गद्वा खोदा जाता है जिसके अर्घावृचाकार भाग में भद्वी (मी) की दोवारों (मी) सी) को वहीं कथी इटों से दीर्घ आकार में निर्मित करें पहला ढाँवा थोड़ा अनगढ़ सा दिखेगा जो कि वांक्रिस रूपावृक्ति के आनुपातिक आकार का होगा। आतरिक भाग इससे आगे होगा। गर्मी को सह सकनेवाला एक वहा परचर का टुकर इसके तरे में एखा जाता है। इस स्थिति में यह निरन्तर गुच्क रहता है। आगे का कार्य अत्याधिक कुशल कलाकार द्वारा किया जाता है जो आंतरिक भाग की सरपना को बनाता है और इस पर मिट्टी का पलस्तर करता है। जपिर जिल्लित माप के अनुसार वह इसे निर्मित करता है। पहले वह उम्परी भाग निर्मित करता है तथा बाद में मध्य भाग और अन्त में पृष्ठ भाग को बनाता है। तरपश्चात् वह साहल को नीचे लटकाकर अग्रभाग के केंद्रविंदु को विश्वित करता है जहाँ पत्थर एखा जाएगा। यह साहलरेखा जग्रमीतीय आकृति १ एव २ की उपयोक्तर सी की रेखा के साथ होगी। इस प्रकार से वह मट्टी की वाधिन विर्यवन्ता को ही नहीं प्राप्त करता अपितु शेष बचे समस्त आवश्चक विद्वां की समायोजित भी करता है। प्राप्त करता अपितु शेष बचे समस्त आवश्चक विद्वां को समायोजित भी करता है। यार करता अपितु शेष बचे समस्त आवश्चक विद्वां को समायोजित भी करता है।

जय इस सरह मट्टी निर्मित हो जाती है तो इसे सूखने दिया जाता है और इसी बीध अन्य उपागों की एवना की जाती है जिन्हें भारतीय गुदैरा पवर गरेडी एव अकैस कहते हैं (इनके अंग्रेजी भाषा में समतुत्य शब्द नहीं हैं) विशेष रूप से अकैस अरखंत असाधारण उपकरण होता है (आरेख १ आकृति ४ एव-५ एवं आरेख २ आकृति-१+)। उन्पर से देखने में यह मिट्टी के पाइप जैसा हवा नहीं जैसा मेडील अकार का दिखता है। सरधना पूर्ण होने के बाद धातु गलाने पर जब अच्छा परिजाम निकलता है तभी इन उपकरणों का महत्त्व समझमें आता है। यदि ये उपकरण अत्यत छोटे या बढ़े होंगे तो इसका प्रभाव भी तवनुसार ही होगा। छोटे होने से लोह अयस्क की अशुद्धि बढ़ी मात्रा में रह जाएगी। बढ़े होने से लोहा अधिक गल जाएगा। और यदि गलन प्रक्रिया के दौरान वह धतिग्रस्त हो जाती है तो इसका कोई स्वरित उपाय नहीं है जिससे इसे बवाया जा सके। कुछ समय के लिए भट्टी का कार्य बद करके उसकी मरमत करके पुन इसका उपयोग किया जा सकता है। यही एक मात्र उपाय रह जाता है।

मैं ने लगातार प्रयोग करने पर पाया कि इसकी लम्बाई ४^१/_२ भाग औसत चौडाई ३ भाग एवं औसत मौटाई ९^१/_२ भाग होनी चाहिए। यह भी उल्लेखनीय है कि



इन परिमाणों का उत्पाद पट्टी के लिए घनाकार भाग के बीसर्वे भाग के बराबर रहना पाटिये। तेंदुकैरा की मिट्टी में यह योगानुयोग पाया जा सकता है क्योंकि इसके सपटक अत्यत समुधित मात्रा में होते हैं।

यह नियम सामान्य रूप से सर्दत्र एक समान रूप में लागू नहीं होता क्योंकि मिट्टी के सघटक स्वामाविक रूप में नहीं होते अत समस्त मारतीय मिट्टियों में इसके अनुपात का ध्यान एखकर मिट्टी का लेपन किया जाता है।

आकृति - ६) मिट्टी की उन्नतौदर प्लेट होती है जिसमें जातीकुषा धेद कर दिए छल्ती के रूप में अवस्कर निकालने के लिये उपयोग में लाया जाता है।

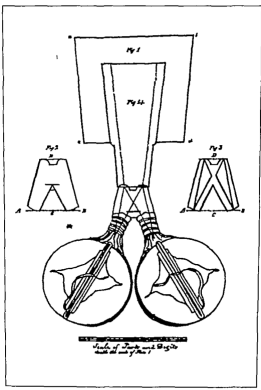
जब यह बन कर तैयार हो जाता है तथा मही पूर्णतः सूख जाती है तो निम्नलिखित पद्धति से प्रयक्त होती है।

अग्रभाग अन्यर से लेकर एस एस' रेखा अकैरा से जयर तक (आरेख घ आकृति - 9 खड ३) दीवार बनाई जाती है जिसे छोटे क्युबिट से निश्चित किया जाता है। जिसका एक सिरा 'सी' पर पर होता है तथा दूसरा सीवी एव सीएस (आकृति-9) की माग पर होता है। उस पर जाती प्लेट लगी होती है। इसका निधला सिरा पत्थर के कोने पर टिका होता है। यह स्थान गोबर एव कोडा घास से बिंदु रेखा तक भरा जाता है (आरेख-9 आकृति -9) जिसके छमर अकैरा एखी होती है। इस के पार्श्वों में मही की दीवार से ठेढ भाग की दूरी पर सभी और ज्याह होती है जैसी कि आरेख - 9 आकृति - ४ तथा आरेख - घघ आकृति 9 + में दर्शाया गया है जहीं ए बी सी ढी मही की दीवार हैं। आकृति - ५ एव 9 + आरेख गुरैरी या फन्नी को आगे फर्च्य कोण में समायोजित करने के लिए सतोपजनक रूप में लगाया जाता हैं (आरेख - 9 आकृति - 9)।

पायह यो अन्दर हाला जाता है जिससे आरेख-घ आकृति - ३ में दर्शाया है यैसा आकार होता है। जहाँ ५ ६ ७ एव ८ अकैरा मुहैरा पायह एव गरेरी हैं। अब और कुछ फरना शेष न रहकर इसे मिट्टी से पूरी तरह से अयलेपित किया जाता है तथा हवा की नली को घोंक्रनी से हवा भरने के लिए खुला छोड़ा जाता है।

धोंकनी

ये घोंकनियाँ भी अर्कता की तरह विशिष्ट संस्थना युक्त हैं। इन्हें हाय से संघालित किया जाता है। इन्हें बकरी की एक खाल से बनाया जाता है जो चौंकई में सात भाग तथा लम्बाई में ८ भाग होता है। यह अनुपात ५ भाग व्यास यी घोंकनी के



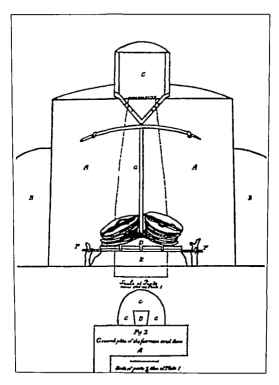
आकृति ३

लिए आवश्यक होता है। इस पर जब सामान्य ताकतवाला व्यक्ति काम करता है तब छह माग केंचा उठता है तथा उसकी ११९/५ वृहाकार परतें बनती हैं। लक्दी के नौजल से हवा मही के तल में अकैरा पर आडी टेडी होकर जाती है। इस का सिद्धां समझ में नहीं आता। केवल इतना ही समझ में आता है कि इसे बनाने की करा तेंदूरूँग में एक बार विस्मृत हो गई जिसे लोहा पिघलानेवाले लोगों ने कटोला में पुन प्राप्त कर लिया।

घोंकनी के नोजल की सरधना

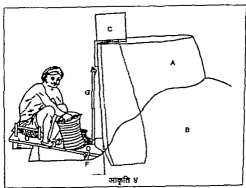
इसकी आकृति ज्यामितीय रूप में बनाने के लिए एक ए बी ऐखा समान तीन पाग की खींचे (आरेख-II आकृति - २) इसे चार मागों में विभवत करें उसका प्रत्येक माग इसकी प्रत्येक रेखा को छुए तथा दो मध्य में हाँ। 'सी से 'डी' के लिए अर्घाकार रूप में समान तीन भाग करें। इसे दो में विभाजित करें। इसका मध्य बिंदु केंद्रीय कोण के शीर्ष को धिक्कित करेगा। तत्परचात डीं बिंदु से ए बी के समानाति एक रेखा खींचें तथा उसे मध्य में रखकर हर सरफ १/४ माग की रेखा खींचें। इस्त मिलाकर यह ९१/२ माग होगा। इसे चार मागों में विभाजित करें और प्रत्येक को नीचे के सिरे की ओर तथा दो को मध्य बिंदु की ओर विभक्त करें। अब इन सभी बिंदुओं को मिलाएँ। इससे रूपरेखा बन जाएगी। इस उपस्थत का बाह्य भाग बिल्कुस्त सरल है परन्तु आंतरिक माग अत्यत जटिल है तथा आरेख - २ आकृति - ३ के सदर्भ के सिवाय इसका वर्णन कर पाना कठिन है। आकृति ३ इसकी आतरिक सरघना दिखाने के लिये मध्य में विभाजित रूप में दर्शाई मई है।

आरेख-२ आकृति - १+ समस्त उपकरण को प्रदर्शित करता है। मही की दीयार में ए बी सी ढी विद्व अकित किए गए हैं जो इस जटिल मशीन की तकनीक दिखाते हैं। अब गड़ी का मुँह मिट्टी से बंद कर दिया जाता है तथा धौंकनी को इसमें हवा घोंकने के लिए लगा दिया जाता है। इसे आरेख -३ और ४ में प्रदर्शित किया गया है। बिंदु रेखाएँ विमनी को प्रदर्शित करती हैं ए-बाड़ा दीवारों को बी- दीवारों को मजबूत करने के लिए मिट्टी के ऊँचे स्थान को सी - चल ईटों की उनसे विमनी को प्रदर्शित करती हैं ए-बाड़ा दीवारों को बी- दीवारों को मजबूत करने के लिए मिट्टी के ऊँचे स्थान को सी - चल ईटों की उनसे विमनी को धौंकनी पर कार्यरत आदमी की सहायतार्थ लगे पटरे को ई-पटरे के एक सिरे रर स्वा हुए पटरे पर सहायक कॉटेंटर शाखाओं के लिए तथा जी एक सामान्य उपस्कर को दर्शाता है जो घोंकनी चला रहे आदमी को पटरे को अधिक उनसर मीचे करने से रोकता है।



आकृति ३

उपर्युक्त विवरल सैद्धातिक निष्कर्षों से नहीं निकल पाते हैं। विभिन्न माणें कें अौसत निकालकर मिट्ट्यों के ये माप मैंने स्वय अपने पर्यवेक्षण के आधार पर निकार हैं। कुछ सयोग भी अत्यत आस्पर्जाजनक हैं। उदाहरल के लिए ज्यामितीय स्परेखा की कांच्यांजार एव समानातर रेखाएँ परिमाण में समान होती हैं (आरेख-१ आकृति २) तथा जपरी हिस्सा उमार एव तल ३ ६ एव ४ १/२ माणों में क्रमण होता है जिससे यह पराा चलता है कि ये मिट्ट्यों ठीक उसी तरह से निर्मित की जाती हैं जिस तरह पूरोप में नियमित मिट्ट्यों सनाई जाती हैं (आरेख-१ आकृति-१)। यद्यपि कपर से देखने में यह महत्त्वहीन हैं फिर भी कुत्तुहलजनक है कि उन सख्याओं के औसत का शीर्ष या अध्यत्तिर के द्वारा वर्ग निकालने या गुणा करने पर भट्टी का धनवेत्र निकलता है जिससे यह प्रदर्शित होता है कि यह अंक्रम की घन सामग्री की अपेका २० गुना अधिक बड़ा होता है। हता के झोंके का कोण भी ध्यान देने योग्य होता है। इसकी एवं भट्टी की तिर्यंकर्ता जिस तरह से बताई जाती है वह भी ध्यान देने योग्य होती है। इस से यह प्रदर्शित होता है कि मट्टी निर्माण का आयोजन अस्पत कुजलतापूर्वक तथा मुद्धिमानीपूर्वक किया गया है। और उसके ज्यामितीय अनुपात सामान्य माप से सही रूप में बनाए रखे गये हैं। इस प्रकार से इसकी मूल सरवना एव वाँपे में परिवर्तन



अज्ञात या मनमाने ठग से भले ही क्यों न किया गया हो लेकिन इसका सिद्धात कभी भी विस्मृत नहीं किया जा सकता। जब तक हाथ एव चैंगलियों नापने में कुशल हैं कार्य कौशल में अभिवृद्धि होती रहेगी।

शोधक शाला (रिफाइनरी)

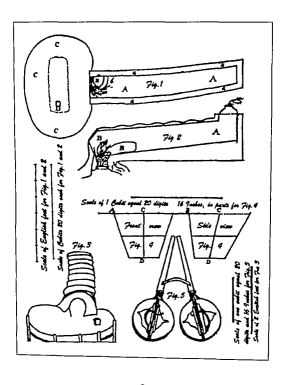
शोधक शाला फाउर से देखने में अल्यत अनगत दिखती है लेकिन भट्टी के समान ही ये भी एकदम नवीन हैं। कदाधित विशेष उद्देश्य से ही वे दिखने में सादी बनाई गई हैं। एक पिघलानेवाली भद्री में दो शोधकशालाओं की जरूरत होती है। इसे बनाने के लिए २० अकों के छोटे क्यबिट का चपयोग होता है। या फिर मध्यम कद के व्यक्ति की संगतियों के आकार तथा हाथ के आकार से नापकर इन्हें बनाते हैं। पथम प्रक्रिया में वे कछ सख्या में आयताकार कथ्यी ईंटें नकरो के अनसार रखते हैं (आरेख - ५ आकृति-१) जिसमें ए ए ए दीवारें होती हैं - ए-चिमनी बी-शोधकशाला की सतह सी-शोधक का बैठने का स्थान तथा ही - लहार की निहाई होता है। इसे आकृति - २ में भी देखा जा सकता है जिसे आतरिक सरचना को दिखाने के लिए मध्य भाग में विभक्त किया गया है जिस में अकार्यनीकरण की प्रक्रिया में कच्ये लोह-अयस्क का टकहा ई है। चिमनी का परिमाप भौतिक रूप में एक हाथ चौड़ा एक हाथ गहरा तथा छह हाथ लम्बा होता है। अण्डाकार भाग पर बैठ कर प्रचालक इस उपस्कर से अपना काम करता है। यह स्थान मिडी के फेंचे स्थान पर लकड़ी का एक टकड़ा सदाने में लगाने के लिए लगा होता है इस पर लगे सदान पर कारीगर हथाँहे से चोट मारकर अपना काम करता है। जब चिमनी की टीवारें अच्छी तरह से तैयार कर दी जाती हैं तो उसका कपरी सिरा अडाकार आकृति की कच्ची हैदों से ढ़क दिया जाता है जो नीचे की ओर समतल होती है तथा फ़पर की ओर उन्नतोदर होती हैं जिस पर मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। आकृति-३ में सामने का दृश्य है जिसमें भूदी का द्वार दिखाई देता है। आरेख ६ में शोधकशाला को पूर्ण रूप से प्रदर्शित किया गया है जिसमें शोघक अपने स्थान पर बैठा हुआ है तथा घोंकनी चलाने वाला व्यक्ति घोंकनी चला रहा है तथा कई उपस्कर इधर उधर एखे हुए हैं। ए चिमनी का बाह्य भाग है भी दीवार को मजबूत बनाने के लिए जमीन का उठा हुआ भाग है सी शोधक भट्टी है डी-अकार्बनीकृत (बिंदुयुयत रेखाओं में) प्रक्रिया में कच्चा लोह अयस्क का ट्रकड़ा है ई-घोंकनी चलाने वाला व्यक्ति घोंकनी फैंक रहा है एक - शोधक है जो लोहे की छड़ को अपने हाथ में लेकर काम कर रहा

है (बिंदुपुक्त रेखाएँ मही के अदर के मान को दर्शा रही हैं) जी - शोधक शाला की ताली में एखी हुई लोहे की मोटी प्लेट हैं (बिंदुयुक्त रेखाओं में) एच-छ्योझ क्लाने वाले के लिए खाई हैं आई- निहाई हैं के - उपस्कर हैं तथा एल - काठ क्षेयला का वेद हैं।

शोषकशाला की भद्री एक ऐसा भाग है जिसके निर्माण के लिए कौशल की आवश्यकता होती है। यह कार्य सामान्य स्वय से प्रवालक स्वय करता है। इसकी ज्यामितीय रूपरेखा (आरेख - ५ आकृति ४) दी हुई है। इसका निर्माण निम्नानुसार होता है।

पाच भाग लबाईवाली ए बी रेखा को इन में से चार भागों को क्यारी हिस्से के रूप में सी केंद्र से नीचे की ओर रिखये। लम्ब रेखा खींचीए। सी से बी के समन लबाई की सी डी रेखा बनाएँ। डी से दोनों ओर ए बी से समानातर रेखा खींचिए। इससे दो भाग होंगे। अब बाहरी रेखाएँ खींचिए। आपत को आडी रेखा खींचकर दो भागों में विभाजित कीजिए। बीच की रेखा तीन विभाग जितनी होगी।

समानांतर केंद्र इस भट्टी का अत्यत महत्वपूर्ण भाग है तथा इसके तूरंत बाद घोंकनी की हवा के झोंके के कोण को समचित खप से समायोजिस करने का भाग है। मैंने प्रत्यक्ष देखा है कि भारतीय शोधक इस बिंद में कुछ भी बृटि आने पर अपना कार्य बद कर देते हैं। सनका माप उपरि चक्रिखित रूप में अनुभव एवं अनुप्रस्थ रूप में होता है जैसा कि आरेख ५ आकृति - १ बी में प्रदर्शित किया गया है जिस में पट्टी का बुनियादी खाका प्रदर्शित किया गया है जिसका आतरिक विवरण आकृति - ५ के समानांतर केंद्र के अनुरूप होता है। यह माप में आठ इच से बहुत अधिक या कम नहीं होता तथा यह परिमाण भी ठीक औसत के रूप में ही आता है। इसी आकृति की बाह्य परिधि मी अनिश्चित होती है सभा दोनों के मध्य का स्थान मात्र वाल होता है जो कि आतरिक सिरे से तिरछे किनारे के रूप में होता है। यह मद्री के पानों तक आगे बढ़ा हुआ होता है जिससे वास्तव में यह परावर्तन भट्टी का रूप ले सके। हवा के झोके के सबंध में यह पूर्ण रूप से आवश्यक है कि यह आतरिक परिधि के सामने के कोने पर लगभग १२ कियाँ के कोण पर निर्देशित हो या आकृति - १ बी में सी बिंदु के रूप में हो। स्थानीय कारीगरों के पास ऐसे कोड औजार नहीं हैं जिनकी सहायता से वे इसे यथातथ सही रूप में माप सकें लेकिन भद्री का उपयोग करने पर तरत छन्हें इस बात का पता चल जाता है कि आखिर इसमें ब्रटि कहाँ है। वे उसे ठीक करना भी बहुत ही अच्छी तरह से जानते हैं। घोंकनियों से भद्री में प्रगलन क्रिया शीव की जाती है

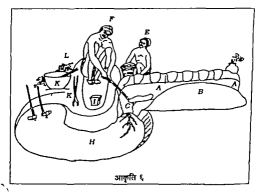


आকृति ५

लेकिन लकरी के नोझल की बजाय वे लम्बी लोहे की ट्यूबॉ से आरेख ५ आकृति - ५ के अनुरूप बनाकर रखते हैं। इससे घॉकनी से घॉकी गई हवा २४ हिग्री पर ही लकरी के नोझल की तरह ही घॉकी जाती है।

प्रगलन भद्री

आरेख - ७ आकृति १ एव २ में लघुवृताकार प्रगलन मही का आगे का एव पीछे का भाग प्रदर्शित किया गया है। इस तरह की प्रगलन मही का भारत में आग उपयोग किया जाता है। इसका परिमाप आरेख से भाग या हुए के रूप में अनुपात के माध्यम से निकाला जा सकता है। घोंकनिया आकृति - ५ आरेख - ५ के अनुरूप ही होती है। आतरिक भाग या चिमनी को बिंदु रेखाओं से प्रदर्शित किया गया है इसी आरेख की आकृति ३ एव ४ में निहाई आदि के निर्माण के लिए दो जोड़ी घोंकनियों द्वारा कार्यरत बहुत बड़ी मात्रा में पदार्थों के अकार्यनीकरण करने के लिए मुख्यरूप से उपयोग में लाई जानेवाली शोधकशाला को प्रदर्शित किया गया है। इस शोधकशाला का और अधिक व्यापक स्थप में उपयोग भारी काम करने के लिए भी किया जाता है। आकृति - ५ में लुहार की मही छोटे से स्थान की माँति है इसे उसी सरह की



अडाकर हैंटों से निर्मित किया जाता है उसी से शोधकशाला को भी निर्मित किया जाता है तथा मिट्टी का आवरण घढाकर इसे लीप दिया जाता है। इस उपस्कर को आधे घटे में बनाया जा सकता है। यह लुहारी कार्य के लिए अत्यत उपयोगी उपस्कर है। आकृति - ६ मिट्टी की एक नली है जिसे शोधकशाला में घोंकनी के अत में जोझ दिया जाता है आकृति - ७ भी इसी प्रकार की एक नली है जिसे लघु दृवाकार मिट्टियों में उपयोग किया जाता है।

प्रगलन एवं शोधन करने की विधि

इस उत्पादन की प्रक्रिया में भारतीय प्रान्तकर्ता केवल कोगले का ही उपयोग करते हैं। लोह अयस्क को छोटे छोटे अखरोट के आकार के एकड़ों में तोड़ लिया जाता है लेकिन इसे न सो धोया जाता है। न इसे सेंका जाता है क्योंकि वे अच्छी तरह में जानते हैं कि इसमें बड़ी मात्रा में सल्फर होती है और इस विधि का उपयोग करने से वह नह हो जायेगा । अत वे भद्री की चिमनी को काठकोयले से भरते हैं । नमी को पूरी तरह से दर करने तक वे इसे जलाते हैं। बाद में वे इसमें एक छोटी टोकरी कच्या लोह अयस्क हालते हैं। उसके ऊपर अपेक्षाकृत अधिक मात्रा में काठकोयला डालते हैं उसके पश्चात इस दबाव को रेखा जी (आरेख - 9 आकृति - 9 एवं २) तक ले जाते हैं। इसके बाद इसे पन जलाया जाता है। उसके बाद लोह अयस्क एव काठकोयला डाल कर इसे पूरा भर दिया जाता है। अवस्कर एक घटे के अदर प्रवाहित होने लगता है। उस समय पता चलता है कि मही अच्छी तरह से कार्य कर रही है या दुटिपूर्ण है। यह अवस्कर इसका निश्चित सकेत होता है। लोहे की पतली छड़ से जाली को छेद कर इसे अन्दर डाला जाता है और वापस बाहर निकालते ही छिद्रों को पुन मिड़ी से बद कर दिया जाता है। धॉकनियों को तीन लोग चलाते हैं। वे बारी बारी से काम करते हैं तथा प्रक्रिया पूरी होने तक निरतर करते रहते हैं। पट्टी के अदर जानेवाली हवानली में बंधे एक लोहे के एक टुकड़े के आकार से पता चलता है कि अभी अदर किराना अकैरा शेव है। क्योंकि जैसा कि में पीछे निदर्शित कर चुका हूँ कि सक्रिया के पूर्ण होने से पूर्व इस उपकरण का पूर्ण रूप से जल जाना आवश्यक होता है। जब यह होता है तो अधिक समय तक काम को जारी रखना व्यर्थ होगा वर्योकि ^भही अब ठीक तरह से कार्य नहीं करेगी। सामान्य रूप से यह क्रिया १२ घटे घलती है लेकिन इसका दारोमदार घोंकनी फूँकने वालों पर तथा मही की कार्यक्षमता पर निर्मर करता है।

इस प्रक्रिया से घातु कभी भी पूरी तरह से पिचलती नहीं हैं। लोह अयस्क का विषम मिश्रण ही पिचलकर अवस्कर के रूप में निकल जाता हैं। इससे मुक्त हुआ लोहा पट्टी की नली में अत्यधिक गुरुत्व के कारण गिर जाता है तथा वहाँ पदार्थ के रूप में जम जाता है। यह कभी भी अत्यधिक कार्बनीकृत रूप में नहीं होता है। कभी कभी यह कथ्यी अवस्था में होने पर भी कुछ मात्रा में पिटतों लोहे के रूप में दिखता है। जम प्रक्रिया पूरी हो जाती हैं तब घॉकनिया हटा दी जाती हैं तथा पट्टी के अग्रमण को तोस्कर उस में से लाल गर्म लोहा बाहर निकाल लिया जाता है तथा ठंडा होने से पूर्व इसके बड़े दुकड़े कर लिए जाते हैं। इस प्रक्रिया में घड़ी को उपर से तोस्कर यह कार्य सम्पन्न किया जाता है। अतः इस के पश्चात् घड़ी का पुन उपयोग करने के लिए उसकी मरम्मत की जाती है। यह कार्य दैनन्दिन रूप में किया जाता है।

प्रगलन भट्टी का कार्य इस तरह से पूर्ण होता है। अकार्बनीकरण की प्रक्रिया शोधकशाला में सपन्त होती है। आरेख - ६ आकृति ही में शोधक शाला में अध्छी तरह से एखा गया है और जिसके कमर प्रक्रिया की जाती है ऐसे आघे टकडे को दर्शाया गया है। यह लोह की प्लेट पर भट्टी में बूँदों के सप में गिरता है। जब इसकी एक निर्वित मात्रा एकत्रित हो जाती है तब उसे वहाँ से निकाल लिया जाता है। अधिक गोल पिंड के रूप में शकल देने के लिए इस पर थोड़ी से चोटें की जाती हैं। हर बाजार में यह दिखाई देता है। इस क्रिया में उपयोग किया जाने वाला काठयभेयला टीक मौया या बाँस जैसी सख्त लकही से बना हुआ होता है यह इस निर्माण का एक अभिन्न अग होता है जिस के लिए भारतीय लोह निर्माता वडी ही चतुराई से काम लेने हैं क्योंकि पहले तो वे कच्चे पदार्थ को अध्यी तरह से अकार्यनीकत होने के लिए समय नहीं देते तथा उसके पश्चात इसके कोनों को करेदने की अत्यत जीखिनभरी प्रथा चनमें प्रचलित है। सम्पूर्ण पदार्थ के अकार्यनीकृत हो जाने की चैर्यपूर्यक प्रतीक्षा किए जाने के बजाय वे प्राय इसमें कच्चा माल कालते रहते हैं तथा अकार्बनीकृत द्रव को कच्चे पदार्थ के रूप में बनाए रखते हैं। इस तरह से वे दूसरे के साथ इस कच्चे मालके टकडों को मिश्रित करते एहते हैं ताकि उनकी यह प्रवंचना का बिना परीक्षण के पता ही नहीं चलता। इस तरह से वे इस क्रिया के समय को भी कम नहीं कर लेते बल्कि वे इस क्रिया में भी कम उपयोग करते हैं तथा अपनी इस गलत प्रथा के कारण

लोहे में बड़ी मात्रा में कच्चा लोहा पिटवाँ लोहा के रूप में बेचते हैं। वे इस पर हथौड़ा भी बड़े ही सधे हाथ से चलाते हैं ताकि कचे ऑक्साइड पर अधिक दवाब न पड़े और वजन कम न हो। लेकिन ऐसा करने से वे समग्र भारत के लोहे की साख खराब करते हैं। इस चूक में सुधार की गुजाइश होती है लेकिन अपनी इस बुरी आदत की वजह से वे भारतीय धातु के सबध में इस तरह अय्यवस्था करके इसकी साख को गिराते ही नहीं अपित इसे बड़ा भी लगाते हैं।

सरपादन

तेंदूकैरा का लोह अयस्क उत्पादन ३६ से ४० प्रतिशत तक हैं लेकिन यह सम्प्र स्प्र में ३६ प्रतिशत की बजाय ४० प्रतिशत के लगमग है। मैं इसे औसत के रूप में ३८ प्रतिशत की बजाय ४० प्रतिशत के लगमग है। मैं इसे औसत के रूप में ३८ प्रतिशत रखू तो अधिक उचित रहेगा। मैंने अधिक मात्रा की प्राप्ति के लिए लोह अयस्क की सिकाई भी कराई लेकिन मुझे सफलता नहीं मिली। मैं एक अन्य रृष्टिबिंदु से भी इसके परिजाम के विषय में सतुह नहीं हुआ। मैं आगे उसका उपलेख करूँगा। काठकोयला के सबध में इतना कहना उचित होगा कि इसका उपयोग गुणवचा के अनुसार तथा मुझे की कार्यक्षमता के अनुसार किया जाता है। चार प्रगलन भिड़ेयों के उत्पादन के दैनिक विवरण की निम्नलिखित डायरी से इसकी पुष्टि होगी। मैंने उनके उत्पादन की हमता की पुष्टि के लिए इनका औसत निकालकर निष्कर्ण पर पहुँचने की कोशिश की है। ३० अप्रैल से ६ जून १८२७ तक ये ऑकड़े मेरे अधीकण में प्राप्त किए गए हैं। अत वर्ष के दौरान प्रगलित लोहे के अत्यत असमधित भाग के होने के कारण ये ऑकड़े समस्त प्रश्रों से परे हैं। अत इन से निकाले गए परिणाम अत्यत मूल्यवान एव उपयोगी हैं।

इस विवरण से यह पता चलता है कि प्रत्येक मट्टी से औसत लगमग १८ १/२ पैंसेरी उत्पादन हुआ। प्रत्येक सौ सेर लोड अयस्क घातु से ६३ सेर पिटवाँ लोडा प्राप्त हुआ। अत कुल उत्पादन इस प्रकार हुआ लोड अयस्क से ३८ प्रतिशत उत्पादन मिला कच्ची घातु ६३ प्रतिशत मिली तथा पिटवाँ लोड का ५६ प्रविशत उत्पादन हुआ जो कि सिल्ली के रूप में पुल बनाने के लिए उपयोग हेतु उपयुक्त था। इसका विवरण निम्नलिखित रूप में दिया गया है।

तारीख		पैँसेरी में	पिटवाँलोह	अभ्युक्ति
		उत्पादन	का वजन	
अप्रैल ३०	१८२७	98	9२ ⁹ /v	आठ मई को अकरा के
मई १	१९२८	98	921/	परिमापों को परिवर्तित करने
ર		9 ९ 1/ _२	921/	के प्रयत्न किए गए लेकिन यदि
3		989/2	901/	कुछ दिन और इसके प्रति
8		961/	901/,	ध्यान नहीं दिया होता तो
4		96 ⁹ /2	901/.	उसफलता प्राप्त होती क्यों कि
Ę		969/2	92	इससे भड़ियों का उत्पादन तो
(g		98	909/0	कम हुआ ही साथ में इससे
۷		981/4	9	चत्पादित लोहे में अशुद्धता की
የ		961/	991/2	मात्रा इतनी बढी साथ ही
90		981/3	۹२३/,	पिटवाँ लोहे का उत्पादन भी
99		201/2	931/,	अधिक हुआ।
97		२१ ^१ /२	98	जून में गरमी बहुत बढ
93		२०	93	गई। जून की ७ तारीख को
98		२१³/ _¥	9२³/ _¥	मुझे तत्काल मही बद कर देनी
94		291/2	98	पडी। परन्तु अपने आप को
9६		22	93	सन्तुष्ट करने के लिये कि इसमें
96		२१३/४	93	कोई चतुराई नहीं की गई है
9८		२०³/ _२	92	मैंने धौंकनी दबानेवालों को
98		98	99	एक लोह अयस्क का टुकडा
२०		98	97 ¹ /v	और काठ कोयला प्रगलन हेतु
२९		99 ⁹ / ₈	9२³/ _¥	दिया। उन्होंने यथासंभव
२२		983/8	97	भरपूर प्रयास किए फिर मी
२३		969/2	99	उन्हें १३ १४ १४ १/४
२४		963/4	921/4	तथा १८ पसेरी ही प्राप्त हुई
२५		२२	9२³/ _¥	जिनका औसत १५ हैं जो कि चनके पहले के कार्य के समान
२६		9८	901/4	चनक पहल के काय के समान

दैनंदिनी

20	961/,	99	ही है। अत मैं इस प्रयोग से
· -	991/2	903/4	आश्वस्त हुआ कि उत्पादन
٦ ८	50	۹२١/,	में कमी होने का कारण केवल
२९	983/4	97	मौसम की गरमी से समिधत
30	90	99	है क्योंकि धूप में धर्मामीटर
39	99 ⁴ /2	90	१२०० से १२२० तक सकेत
जून १ २	94	9	करता था जब कि छाया मैं
3	969/2	993/ _v	यह १०८° से ११०°
8	983/	99	प्रदर्शित करता था।
ч	983/2	93/4	
Ę	941/2	90	
एक भड़ी का योग	७०९	888	
चार भद्दियों का योग	२८३६	9666	या ३५४१/ _२ एव २२३१/ _२ मन

लोहे की गुणवसा

लोहा निकाल कर सागर की खान के कैन्टन प्रेसग्रेव को भेजा जाता था। (प्रेसग्रेव यहाँ का एक अधिकारी है जो लोहे की गुणवता के विषय में निर्णय देने में अस्यत सख्म है) वह उसकी गुणवत्ता का अध्ययन कर के लोहे को सलाखों में ढाल कर लोहे के पुल बनाने हेतु उपयोग में लेता था क्यों कि वह उस समय इसी क्षेत्र में कार्यस्त था। इसकी टिप्पणी का एक भाग यहा दिया गया है जो समझने की आवश्यकता है।

प्रथम ६ अक अत्यधिक उत्कृष्ट कोटि के (मेरी निर्णयक्षमता के अनुसार) पिटवाँपन के समस्त वाछित तालों की लोड सलाख के लिए रखे गए हैं जो विभिन्न तापमानों एव ससक्ति के लिए हैं। इसके सक्ष्य में मेरा मानना है कि सर्वोत्कृष्ट स्वीढिश लोडा भी इसे मात नहीं दे सकता। दूसरे दिवरण में कथन की उन तीन सख्याओं को समाहित किया गया है जिससे अखत अच्छी लोड सलाखें निर्मित होती हैं लेकिन गढाई करने तथा इसे उपयोग करने पर यह बोडा सा सखत होता है जो सम्बद कार्बन के अश की उपस्थिति के कारण होता है। उत्पादन में ५० से ६०१/ प्रतिशत वैविध्य रहता है तथा समग्रतः ५५ प्रतिशत से भी अधिक निकलता है।

यह उल्लेख करना भी आवश्यक हैं कि उपरि उझिखित लोह सलाख सामान्य लोह सलाख नहीं होती अपितु यह उच्च कोटि की पिट्यों गढ़ी हुई लोह सलाखें होती हैं जिन का उपयोग झूलापुल के निर्माण में किया जाता है इनकी कठोरता अतिम तीन सख्याओं के अनुरूप होती हैं जिससे सिद्ध होता है कि इसमें कार्बन की बोझी ची मात्रा विद्यमान होती हैं। यहाँ यह कहना बिल्कुल उधित हैं कि यह गुणक्धा सेके पर लोह अयस्क के उन नमुनों में ही होती हैं। 100

लोहे की लागत

लोहें की लागत निम्नानुसार थी। खदान का खुदाई खर्च ३० - १२ नायपुर या २५ फोलकता सिक्का रूपए होता है चार प्रगतन मिट्ट में दो शोधनशालाओं तथा एक लघु गोल मिट्टी पर कुल खर्च ३४ - १२ नागपुर या ३० कोलकता सिक्का रूपए होता है तथा सात जोड़ी वृचाकार धॉकानियों के लिए खाल खरीदने एव सिलकर बनवाने पर ३०-५ नागपुर या करीब २५ कोलकता सिक्का रूपए खर्च होता है इस सरह कुल खर्च ८० सिक्का रूपए आता है। लेकिन मेरे पाँच सप्ताह के प्रयोग से मैंने अनुभव किया कि यह कुल लागत खर्च सम्म्रा मौसम के कार्य के अनुसार परिकलित किया गया है जिस के एक अंश पर एक बार ही खर्च करना होता है। हथोड़े सदान तथा लोहे के अन्य उपस्कर चूँकि वीर्च काल तक चलते हैं अतः हनकी मरम्मत पर अत्यत कम खर्च आता है अतः लागत व्यय का यह चिंका गा १५ रूपए है। मही पर कार्य करने का खर्च ४४९-० नागपुर या ३७५ फोलकता सिक्का रूपए होता है। अतः २५५ मन पिटवाँ या गढ़े हुए लोहे की कुल लागत ३९० सिक्का रूपए या एक रूपया बारह आना प्रति मन आती है।

लोहे का वजन नागपुर के मानक वजन के मन के अनुसार किया गया था जो कि कोलकता पैत्रदूरी के मन से तीन रतल कम होता था। अत इसका वजन ७१ रतल १० औंस होता था। ३११/, नागपुर मन करीब एक अग्रेजी टन के बराबर होता है। कलकता सिवका रूपए का सममूल्य २ शिलिंग के बराबर होता है अतः एक टन पिट्या लोहे की लागत अंग्रेजी मुद्रा में पाँच पाँड नौ शिलिंग तथा पाँच पेंस या लगमम पाँच पाँड दस शिलिंग आती है।

निष्कर्ष

इस छोटी भड़ी की तुलना यूरोप की किसी छोटी भड़ी से करने की मेरी मंगा थी। लेकिन यूरोप की इस भड़ी के बारे में मैंने पुस्तवों से जानकारी प्राप्त की है। मैं वास्तविक प्रयोग के माध्यम से निष्कर्य पर पहुँचना पसद करता हूँ तथा इनकी तुलना करने का कार्य उन लोगों पर छोड़ देता हूँ जो इसे और अध्छी तरह से कर सकते हैं। मेरी चार मिड़वों में कच्चे लोह अयस्क के प्रगलन की मात्रा ३० अप्रैल से ६ जून तक ३५४¹/_२ मन थी तथा इसकी लागत ३०४ नागपुर या २६० कलकता सिक्का रूपए थी। अत इसकी लागत प्रति भन १९३⁷/_४ आना थी या प्रति अग्रेजी टन दो पौंस्ट छह शिलिंग थी तथा चार मिट्ट्यों से प्रति सप्ताह ७९ मन या २¹/_४ अग्रेजी टन लोहे का उत्पादन किया गया।

इन ऑकड़ो में कच्चे लोहे एव पिटवों गढ़े हुए लोहे - दोनों की मात्रा शामिल कर के प्रवर्शित की गई है तथा कैप्टन (अब कर्नल) प्रेसग्रेव की रिपोर्ट में पिटवॉ लोहे के सबध में इतनी अच्छी तरह से उपयोगी वातें कहीं गई हैं कि इसके अनुवर्ती रूप में कोलकत्ता की लोहे की टकसालों से जीवली एव अगेरिया लोह कार्य के कुछ अश लेकर अन्य जानकारी उपलब्ध कराई जानी चाहिए जिसे अग्रेजी लोहे की सलाखों के रूप में दाला गया तथा परीक्षणों के लिए प्रस्तुत किया गया। रिपोर्ट का साराश इस प्रकार है

जॉवली लोहे के एक टुकड़े को खड़ित किया गया। इसका आघा ऊपरी हिस्सा उच्च नीली खुरदरी दिखावट वाला तथा अन्य आघा हिस्सा काँचाम श्वेत रग के अरथत मुरपुरे दिखावट वाले रूप में पाया गया जिसे इस्तैंड में लुहार अरथत मुरपुर कहते हैं। इस एक ईव लम्बे तथा 3/4 ईव मोटाई वाले टुकड़े को बड़ी सीवी में एखा गया तथा उस पर लीवर लगाया गया। यह काफी हद तक मुडा तथा बिना टूटे इस में छह इव के घुमाव बने। तदुपरात इसे गर्म किया गया तथा इसमें एक छेद किया गया जोकि बाजार में बेचे जानेवाले सामान्य अग्रेजी लोहे की अपेडा उत्कृष्ट किस्म के अप्रेजी लोहे में हो जाता है। प्रत्येक सिरे पर एक छेद बनाकर इसे दोनों ओर खींचने पर एक तिहाई वर्गइच से १० ईच लम्बा तार खींचा गया। लीवर का उपयोग किए दिना इसके उसर वजन लगाया गया। छह इच की लम्बाई को इस प्रकार वजन लगाया गया।

एक इचका	1/10		19	ाग के	साथ	:	3866	रतल
	3/30	इच				;	१६२४	
	3/30	इच				,	४७९५	
	4/10					•	१९२७	
तथा लगमग	५२४६	रतल	पर व	ह टूट	गया ।			

अगेरिया लोहे के एक टुकड़े को विभवत करने पर इसके टूटे हुए एक छोटे मान का हत्का नीला खुरदरा रंग दिखा तथा शेन भाग चाँदी के रंग का स्वेत दिखाई दिया जिससे इसकी उत्कृष्ट कोटि का पता चलता है। इस सरह के लोहे को इस्तैंड के सुहर निकृष्ट दिखादट वाला कहेंगे परतु ११/२ इच चौड़ा तथा १/२ इच मोटा टुकड़ा छह इँच पर मरोडा गया तो उसमें कोई दरी नहीं दिखाई दी। यह (आनुपातिक रूप से) अधिक मजबूत लोहा था। वह जोवली के लोहे की तुलना में अधिक मजबूत भी था तथा कोमल भी था। वहुपरात इसे तमाया गया तथा इसमें छेद किया गया जिस के आधार पर पता चला कि यह अत्यत अच्छी किस्म का लोहा है। इस के प्रत्येक सिरे पर एक एक नाका बनाया गया। इसे खींचने पर १/२ इच टुकड़े से तथा दस इच दूरी पर नीचे तीसरा एक नाका दस इच लम्बा तार खींचा गया। इसे वजन से खींचने पर ४७४८ रतल झेलकर टूट गया।

यद्यपि अगेरिया के टुकड़े वजन पर लटकाते समय असफलता की दृष्टिसे कोई सकेत नहीं देते तथापि जब इसे मोड़ा गया तो यह वजन झेलने की शक्ति से युक्त दिखा तथा जोवली के टुकड़े की तुलना में बिना टूटे अधिक मुझ तथा बाजार से खरीदे गए अंग्रेजी लोडे की तुलना में अधिक अच्छी तरह से मुझा।

उपर्युक्त कथन कैय्टन फॉर्म्स अधीखक भाग इंजन एवं मशीनरी को सबोधित करते हुए लिखे गए थे जिनके लिए मैं ने परीक्षण एव प्रयोग किए थे। ये प्रयोग मैंने थोमस पिमा नामक सटसाल के अस्यत योग्य एवं व्यवहारकुशल प्रयोगकर्मी व्यक्ति के लिए किए।

प्रत्यक्ष प्रयोगों साक्ष्यों एव आंशिक परीक्षणों के आघार पर मैं निष्कर्त रूप में निम्नलिखित टिप्पणी कर सकता हूँ भारतीय लुहार की मुद्दी कच्छी धातु को दो पींड एव छह शिलिंग तथा अच्छे पिटवाँ कले हुए लोहे को पाँच पाँड दस शिलिंग में अंग्रेजी टन लागत से बनाने के किए पूर्णरूप से सक्षम है। यह सुधार के प्रति अत्यन्त संवेदनशील है। इसमें लागत व्यय भी कम होता है। वह एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले प्राया जा सकता है। इसे ले जाना सरल है। जहाँ पानी की कमी के कारण और मिट्ट्यां नहीं लगाई था सकती वहा भी इसे लगाया जा सकता है। यहा प्रभूत इथन और कच्छा लोह अयस्क उपलम्ध है वहां इसे लगाया जाता है। वह तत्काल उपयोग किसी मुकसान के छोड दिया जा सकता है। इसमें केवल भद्दी का ही नुकसान है जिसकी किमात केवल है शिलिंग होती है। इतनी सादी मही इस्लैंड में लगाना बेसुकी बात लगेगा परन्तु इस देश में जहाँ इन का उपयोग होता हैं वहाँ इसकी बात ही अलग है। यह इतना सस्ता है कि अन्य कोई मही इस की स्पर्धा नहीं कर सकती। यदि सुधार करके बड़े पैमाने पर इसका उपयोग किया जाए तो पुलों के निर्माण तथा अन्य भारी कामों के लिये इसका उपयोग हो सकता है। इससे खर्च बहुत कम हो जाएगा। इस दृष्टि से इसकी ओर ध्यान दिया जाना चाहिए।

मेजर जेम्स फ्रेंकलिन बंबाल सेना एक आर.एस एम आर ए एस सन १८२०

सन्दर्भ

- भग्जरसा (लैटेराइट) इच्ट का प्रयोग को बछानन ने प्राप्त में बहुतायत से पाए जाने वाले सीह अयस्क की एक प्रजाति के लिए किया है।
- नेट इस उपकरण के संबंध में मिट्टी की प्रकृति पूढेच मिट्टी की पत्नी होती है जिसका उपयोग पद्मी में अर्करा की अनुत्वन्व स्थिति को समायोजित करने के लिए किया जाता है। पावह मिट्टी की आयताकार प्लेट होती है जिसका उपयोग सुरास को करने हेंद्र अर्करा को एवने के लिए किया जाता है। यसा इसे समायोजित किया जाता है। ये आकृतियाँ प्य परिमाप अर्मेस 9 आकृति ७ एवं ८ में वहाई गई हैं। गुरेरी (आरेस 9) के अनुस्तार पीतिक रूप में पुनाब करते हुए देखा जाता है तथा सेनुई गई हैं। गुरेरी (आरेस 9) के अनुस्तार पीतिक रूप में पुनाब करते हुए देखा जाता है तथा सेनुई गई हैं। गुरेरी (आरेस 7) के अनुस्तार पीतिक रूप में पुनाब करते हुए देखा जाता है तथा सेनु हैं। गुरेरी (आरेस न पुनास्वार की मात्रा केती है अत समस्त संमाध्य स्था में इसमें बुदे का कुछ न कुछ अंत होता ही है तथा इसमें के के कुछ कम भी होते हैं। इसके अविरोध इसमें कुछ कोड़ों थाता के अंत भी मिश्रिस होते हैं जिससे सिर्फेटम के गलन के काल्ज इस सामग्री में से पोटाश निकल्कर मिश्रिस हो जाता है। जबकि पूर्व के गलनशील तथा के करण इसके संघटक अध्ये तरह से प्रकीर हो जाता है। तथा तथा के करण सामग्री में से पोटाश निकल्कर मिश्रिस हो वाली है तथा स्थान प्रयोग के लिए अर्थात अनुकूत होते हैं। किसी बीझ या चीड के काल्ज लोडे के विपताने माते स्थानीय सोग एक बार इसे स्थान भी देते हैं लेकन इस मिट्टी की गुणवणा उन्हें वस स्थान पर पुन आने की विवश करती हैं।
- भें नोट: चौड़ा सिरा ३ % चर्चन्य सिरा २ % का होता है जिसका औस ३ मार्गों में होता है। ये परिपाप वहाँ के लोह पिघलाने वाले स्थानीय लोगों के परिपाप से अधिक भिन्न नहीं होते। इसके विपर्देश जहाँ तक मैंने अंदाज लगाया है वे समस्त परिपाप औरों के अनुसार ही होते हैं तथा एनकी मेरकता नियमित एवं नियात होती है जबकि स्थानीय लोगों की अनियमित होती है तथा प्राय: मनमानी होती है।
- नोट : उच्चांकार कोज १२ किया कोज में फली है कि कोज कम डिग्री का बने। इस कर्त्युक्यूर्ण उपस्कर को घोकनी के साथ धमड़े की पहिट्यों से कसकर बाँच दिया जाता है

तमा २४ कियों के कोण से इसमें हवा मौकी आती है। यब अर्कना की मोझल से हवा मंदर आती है तो पड़ी में १२ कियों के कोण से प्रचाहकता पर फाध्यकिए एवं समानंतर रूप में असर फोस्की है क्योंकि उन स्पूर्वों को इस तरह से लगाया जाता है। मेटाई की सहस्वा से सैयार किया जाता है तथा अर्कना की सहस्वता कुछ चैंगरिस्सों के माप के आधार पर हवा की स्पूर्व को एक सिरे से रखने के लिए समारतीयर कोण प्राप्त किया जाता है। इन परिण्यों में बहुत असिक मिन्नसा नहीं पड़ी खाती।

- ५ नीट : शोधकचारमा को लोहार की भट्टी के रूप में लोहे की प्लेट को बाहर निकरतने तथा उसके बीच एक दौवात तैयार करने के के रूप में उदयोग किया जाता है ताकि पश्चर्रित मान को सहन्य किया जा सके।
- सभी भट्टियों में उत्पादन अलग अलग क्य में हुआ है लेकिम औसत १८ ¹/₂ पेंसेरी अम्पा है। प्रत्येक पेंसेरी में ५ सेर होते हैं तथा आठ पेंसेरी का एक मन अर्थात् ४० सेर होता है।
- थांट मैंगे सोड अयस्क के समस्त विवरणों की छमाबीन की तथा छन्हें सेक कर उन पर बर्ब परीवल किए विन्नके माम्यम से लोडे को बनाते हुए इसके परिलम्म का मुद्र लोडे की पुनवाध परवाने के लिए छन्ड अंक एखे गए तथा इससे कोई के परिलम्म के सर्वध में समुद्रित औतर्ज निकास कर प्राप्त किया जा सकता मेरे अन्य शौन प्रयोगों में लोड अयस्क को जातने से पूर्व छसे संक्रकर किए क्य परीक्षण के परिलामों से निकाल प्राप्त हुए।
- ९ सामान्य अंडेजी लोड सलाख से ऐसी अरथेठ उच्च कोट का पिटानों लोडा ७०% के सगमप विकासता है।
- १० गोट । प्रमतन की प्रक्रिया करने से पूर्व लोड अयस्त को सेवने के कुछ लाय भी कीत है जिन के लिए खर्च वो जाता है है त्या इसकी चग्छ चारसताओं के करलों को मैं निमानुवार स्थर कर सकता है। यूरोप में पहियों व्यहें तक में आनता है, सामन्यद अभिसन्द होती है तथा इन में लोड अयस्क अभितन्द करने में अंदर गिरता है। परिचानत उनमें नीवे गिरने की क्रिया अपनेत नीवे परिचा की किया अपनेत नीवे गिरने की क्रिया अपनेत नीवे एवं त्यादि रूप में होती है सेवन मारत में महिया विजेककार होती है तथा इनमें कच्छा लोड अयस्क एवं ईमन अरपीत मीरे पीरे गिरता है जता अरपीत तम्मिंदू पर पहुँचने से पूर्व शत्यन एवं अन्य वाययानित अरपतों के बच होने में काफी समय तमता है। यही काल है कि मारतीय की प्रमान्या का अर्थवा नोकीयाओं के प्रमान के तहता अधिक कार्यन प्राप्त है कि मारतीय शोधनातालों की अर्थवा दोनों पिछ्याओं के प्रमान के तहता अधिक कार्यन प्राप्त है हैं हैं ना सहता है की स्थान के तहता अधिक कार्यन प्राप्त हैं हैं हैं ना हा इसने के तहन विध्या जाता है और परिचानता इसने के करने किया जाता है और परिचानता हमते हैं।

१९ सर्वका स्वीरा

प्रत्येक प्रणतम भट्टी पर ६ सोमों या ४ भट्टियों पर २४ सोमों का ३० अप्रैस से ६ पून दक या ९ १/.. महिने का ४ रू प्रति ध्वकित प्रतिभाह से ध्यय १२०-००

इस अविध में भिद्वियों के लिए काठ कोयले पर व्यव १३४-००

सोड अयस्क की खटाई पर खर्च १४ २

सोह अयस्क की दुसर्जा पर खर्च १५ २

	काठ कोयला की दुलाई पर खर्च	91	8 9
	मुख्य कर्मचारी पर स्यय	Ę	00
	प्रमलन की कुल लागत	308	00
*	प्रत्येक शोधकशाला के ९ र प्रतिमास पर एक		
	लोहार निस्त्री तथा रु ४ प्रतिमास प्रति व्यक्ति पर		
	पाँच लोहारों का खर्बा। इस रकम को पाँच सप्ताह के		
	सिए दिगुणित किया गया है :	80	00
	शोधकशालाओं के लिए टीक लकड़ी का काठ कोयला	£ 3	00
	मुख्य कर्मिक	Я	00
	शोधनकार्य की कुल लागत	936	00
	प्रगतन की कुल सामत	308	00
	कुल व्यय	888	00
12	मोटः बायरी देखें।		

१६ दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण

- 9 भारत और इंप्लैण्ड के बीच व्यापार में भारत को बहुत मुकसान उठाना पढ़ा है। इंप्लैण्ड ने भारत का सूती कपड़े का व्यापार छीन लिया है। कुछ ही वर्ष पूर्व सूती कपड़ा भारत की मूल्यवान चीजों में एक था। वह प्रभूत मात्रा में बनता मई था। भारत से जो चीजें इंप्लैण्ड आती हैं उनके बदले में और फोई चीज उपलब्ध न होने के कारण कपड़ा ही भेजना पढ़ता है। सरकार के खर्में उठाने के लिये भी कपड़ा ही उपयोग में आता है। भारत से चीजों के निर्यात को प्रोरसाहित करने के परिणाम स्वरूप भारत और इंप्लैण्ड दोनों को ही नुकसान हुआ है। इस अविध में निर्यात कम करने का आवश्यक वस्तुओं को यही से प्राप्त करने का और आन्तरिक उपपादन प्रक्रियाओं को प्रोरसाहित कर खर्म करने का प्रयास विव्या है। कपड़े का निर्यात कम करने का और कपड़े का निर्यात कम करने का और अपनातिक उपपादन प्रक्रियाओं को औरसाहित कर खर्म करने का प्रयास विव्या है। कपड़े का निर्यात कम करने का और कपड़ उपपादन की प्रक्रिया को जानने का भी प्रयास किया है।
- २ इस्लैंड से भारत को बड़े पैमाने पर निर्यात किये जाने वाली घीजों में लोहे का व्यापार सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं। अकेले मद्रास को ही प्रति वर्ष १००० टन लोहा भेजा जाता है। भारत में उत्कृष्ट कोटि का पिटवों गढ़ा हुआ लोहा निर्मित होता है अतः यह प्रश्न बार बार उठना स्वामाविक है कि भारत इसकी आपूर्ति इस्लैंड की तुलना में बहुत अधिक सस्ती दर पर अपने देश के उत्पादन से ही क्यों नहीं कर लेता। और यह भारत की लोहे की उत्पादन प्रक्रिया में थोड़ा सा सुधार कर लिया जाए तो हो भी सक्ती है। मैं नहीं जानता कि इस विषय में भारत में कोई भी प्रयोगात्मक जान करने वा कार्य सतोषजनक रूप में किया गया है या उस लोगों के समय प्रस्तुत किया गया है या नहीं लेकिन भारत की कोयला एव खनिज ससाधन जौय समिति की रिपोर्ट की टिप्पणी से ऐसा लगता है कि इस विषय पर में अत्यत्य जानकारी है। या जानकारी का पर्ण अमाव है।
- 3 छुलाई पर होने वाले अत्यत अधिक खर्च की वजह से अंग्रेजी लोहे का उपयोग दक्षिण भारत में महीं किया जाता। इसी वजह से समय है कि उत्तर भारत में

भी स्थल पर निर्मित लोहे का ही उपयोग किया जाता है। इसका निर्माण भी बहुत सीमित मात्रा में किया जाता है। इस घातु की असाधारण माग की प्रतिपूर्ति करना लोगों एव सरकार दोनों के लिए अत्यधिक महत्वपूर्ण विषय है। वास्तव में हमें तो कैन्टन टुमड से बगाल की एशियाटिक सोसाइटी की पत्रिका से इस सबध में जानकारी प्राप्त हुई कि केन्नोन में बनाए गए झूलापुल के लिए मात्र दुलाई का खर्च ८० रु प्रति टन किया गया जब कि इतने रूपए में सो स्थल पर ही इससे अधिक लोहा बनाया जा सकता था।

४ इस हेत् नई फैक्टरियों की स्थापना करने में लोग पुरानी फैक्टरियों की प्रक्रिया का उसी रूप में अनुकरण करने के अभ्यस्त हो गए हैं। वे यह नहीं सोचते कि इस पुरातन पद्धति का यथावत पालन करने से उत्पादन पर क्या असर पहेगा। उस स्थान के संसाधनों के अनुरूप सिद्धातों का मलीमाँति अध्ययन कर के काम करने वालों की क्षमताओं के अनुरूप सुधार लाकर उत्पादन को बहुत अधिक रूप में बढ़ाया भी जा सकता है। अग्रेजी पद्धति से लोहे का उत्पादन इग्लैंड में अत्यत लामप्रद सिद्ध हुआ है अत भारत में भी इसी प्रक्रिया के अनुरूप वैज्ञानिक प्रक्रिया का उपयोग करके लाम प्राप्त किया जा सकता है। लेकिन वास्तविक स्थिति यह है कि इस सक्रिया की पद्धति के सिद्धातों के सबघ में अभी तक वे पूरी तरह से अनिभज्ञ हैं। उत्पादनकर्मी किसी हद तक उत्पादन भी नहीं कर पाते । करते भी हैं तो उनके द्वारा उत्पादित सामान की गुणवचा कई बार मौसम से प्रभावित हो जाती है तो कई बार अन्य कारणों से भी । ये कारण नहीं गिना पाते । वे कारण उनके कर्मियों की पहुँच एव ^{नियत्रण} से परे होते हैं। हम अभी तक इस सबध में नहीं जानते कि वे लोहे की किस किस्म को बालते हैं। उन्हें यह भी ज्ञात नहीं कि इनके अवयव घटक क्या हैं। यह भी पता नहीं कि इससे स्टील में क्या भिन्नता है तथा लोहे की कार्दूरट को सामान्यत क्या कहा जाता है। इसी बिंदु पर बालों ने टिप्पणी की है (एन्साइक्लोपीटिया मैंद्रोपोलिसाना)

'विभिन्न प्रक्रियाओं की सम्पूर्ण जानकारी होने की गर्वोबित करने से पूर्व हमें लोहें के व्यापार के सबध में निश्चित रूप से काफी कुछ सीखना होगा। हमने इस में तथा उत्पादन करने की अन्य शाखाओं का अवलोकन करने पर पाया कि अन्य कई बातों का इस पर प्रमाव होता है। परन्तु हम उसके विषय में कुछ जानते नहीं हैं। हमारा ज्ञान उसे जानने तक नहीं ले जाता है। वह आगे लिखते हैं

'रासायपिक पृथक्करण समझना और जिसमें अत्यन्त अधिक गरमी की

आवश्यकता है ऐसी प्रक्रिया में सूक्ष्मता से निश्चित परिणाम प्राप्त करना इतना छठेन हैं कि लोहे को कये लोहे के सलाखों के रूप में वालने के सम्बन्ध में निश्चित रूप से कुछ कहने के स्थान पर हमें अनुमान ही करने पढ़ते हैं। (उत्पादन के रूप्यक्रेष में) हा करे इसी विषय में कहते हैं कि 'दार्शनिक तो उपयोगी कलाओं के अध्ययन के प्रति उदासीन रहते हैं और प्रयोगशाला तथा सिद्धान्तों की गौण वातों में अधिक उत्पर्द हो। इस विषय के ज्ञान की यह स्थिति होने के कारण भारत के उत्पादन की सादी सस्सी और थीर्घ परम्परा के परिणाम स्वरूप प्रस्थापित पद्धित में निहित्त सिद्धातों का सावधानी पूर्वक परीक्षण करके उत्पादन की पद्धित में सुधार और बदल किया जा सावधानी पूर्वक परीक्षण करके उत्पादन की पद्धित में सुधार और बदल किया जा सकता है और वह अधिक लाभकारी हो सकता है। अग्रेजी उत्पादन की अमसाध्य पद्धितों की अपेक्षा इससे अच्छे परिणाम प्राप्त हो सकते हैं क्योंकि अग्रेजी पद्धित के लिए अधिक पूंची कीमती भवन तथा उपर्युक्त व्यापार की आवश्यकता होती है।

५ इंग्लैंड में कच्चे लोह अयस्क को शुद्ध करने के लिए प्रगलन हेतु खदानों से कोयला प्राप्त कर के इसका ईंघन के रूप में उपयोग किया जाता हैं। कच्चे लोह अयस्क से बाष्पशील अशुस्ता को दूर करने के लिए पहले इसे सँका जाता है और बाद में इसे प्रगलन हेतु भट्टियों में डाला जाता है। इनकी फैंचाई सामान्यत पैतालीस फीट होती है लेकिन ये कभी कभी छत्तीस फीट से साठ फीट तक अलग अलग रूप में भी होती है। मद्रियों का व्यास बीच में लगभग १२ मीटर होता है लेकिन ऊपर तक आते आते संक्रियत हो कर केवल चार फीट के आसपास ही रह जाता है। इसकी तली में अक्रिकाली धोंकनियो वाली मशीनों से हवा धोंकी जारी है अतः वहा य्यास केवल दो फीट के आस पास ही होता है। भद्रियों में हवा का दबाव करीब तीन पाँठ घन इच होता है तथा ह्या का परिमाण सामान्यत ४ ००० घनफीट प्रतिमिनट के आसपास होता है। इसमें ढला हुआ लोहा भट्टी के तले में नीचे गिरता है जो सर्देव गर्म होने के कारण दव रूप में होता है। वहाँ इस पर धातुमल रूपर तैरता है। दका हुआ होने के कारण यह सरक्षित होता है। ये भट्टियां निरन्तर कार्यरत होती हैं और दिन रात कई वर्षों सक निरंतर कार्यरत रहती हैं। इन में से धात दव रूप में प्रत्येक बारह घटे के पश्चात एक समय में लगभग छह दन के आसपास निकाली जाती है। इन भद्रियों के निर्माण में सामान्य सप से पकी ईंटों का उपयोग किया जाता है। एक जोड़ी भड़ी के निर्माण पर १८०० स्टर्लिंग से अधिक लागत आती है। एक दम दला हुआ सीस रीयार करने में ईंधन के रूप में कोयले की खपत अलग अलग जगह अलग अलग होती

हैं जैसे बेल्स में तीन टन तो हवींशायर में आउ टन। लेकिन गर्म हवा का उपयोग होने से ईंघन की खपत कम होती हैं। लेकिन इससे वले हुए लोहे की गुणवता कुछ कम होती हैं। एक टन क्ला हुआ लोहा प्राप्त करने पर अनुमानित खर्च ३ स्टर्लिंग के लगमग आता है।

- ६ व्हे हुए लोहे को सलाखों में परिवर्तित करने के लिए इंग्लैंग्ड में सामान्यत 'परिशोधन' नामक प्रथम प्रक्रिया की जाती है जिसमें लगभग एक टन लोहे को समतल खुली मिहियों में करीब तीन फीट चौरस रूप में भरकर उसे दो या दो से अधिक घटे तक गर्म करने की सघन क्रिया की जाती है जिसके कारण इस में काफी गैस उझ जाती है। बड़ी मात्रा में श्याम बुदबुदा घातुमल अलग हो जाता है। तत्पश्चात उसे ठड़ा होने दिया जाता है। वह श्वेत चाँदी के रंग का दिखता है। यह बुदबुदाया हुआ होता है। साथ ही पुरमुरा होता है तथा यकायक ठड़ा करने के कारण सख्त हो जाता है। परिशोधन की इस प्रक्रिया में एक टन वला हुआ लोहा तैयार करने के लिए चार से पाँच टन कोयले की खपत होती है। इस प्रक्रिया में धातु भी वजन में बारह से सत्रह प्रतिशत घट जाती है।
- ७ परिशोधित क्लवाँ लोडा अब उत्कृष्ट घातु बन गया होता है। तत्परघात् एसे परायर्तन घट्टी में डाला जाता है जिसे पलटनी मट्टी' कहा जाता है जिसमें कोयले की बहुत अधिक प्रदाहक ज्वाला ममकर्ती है जिसके माध्यम से यह घातु पहले तो आशिक रूप से पिघलती है तथा उसके परचात् अपरिष्कृत पाउठर के रूप में गिरती है। उसे हिलाकर मट्टी में डालने से यह आसजनशील एव लसलसी बन जाती है। बाद में भारी हथौडे से ठोंक कर उसे गोल पिंड बनाए जाते हैं और शेलर चलाकर इसकी शेप बची अशुद्धता भी निषुडकर बाहर निकाल दी जाती है। इससे मिल लोह सलाख' के रूप में परिणत होती है। तथापि यह उपयोग के लिए अशुद्ध ही होता है इसलिये इन असम सलाखों को टुकड़ों में काटा जाता है उन्हें पुन एक दूसरे के साथ जोडा जाता है तथा इस क्रिया के लिए पुन तापन मट्टी' का उपयोग किया जाता है। उन्हें पुन दूसरे रोलर से समान रूप में बनाया जाता है और अध्यो ठोस लोह सलाख निर्मित करने से पूर्व इसे तीसरी बार भी इस क्रिया से गुजारा जाता है। पलटनी मट्टी में एक टन अध्यी किस्म की घातु बनाने के लिए एक टन कोयले का उपयोग किया जाता है। पुन तापन मट्टी' में लगभग ९५० पाँड स्टर्लिंग और अधिक खर्च किया जाता है। प्रत्येक क्रिया में लगभग दस प्रतिशत घातु कम होती है।
 - ८ एक टन लोह सलाख बनाने में इप्लेंड में औसरान नौ टन कोयला उपयोग

में लाया जाता है। समय है कि इस्तैंग्ड के इस बड़े पैमाने पर किए गए कार्य की अपेक्षा छोटे पैमाने पर किए जाने पर उपर्युक्त प्रक्रिया में और अधिक मात्रा में कोयले का उपयोग हो। इनमें कुछ कार्यों में प्रति सप्ताह १२० टन लोहे के लिये २७ ००० पाउड का खर्च आता है।

९ फ़ास स्वीडन नोर्वे तथा जर्मनी के कुछ मागों में ईंधन के रूप में मुख्य रूप से का कोयले का उपयोग किया जाता है। कच्छे लोह अयस्क में लोहे के विगुद्ध अयसाइट होते हैं। यहाँ मिंड्रियों करीब तीस फीट ऊँची होती हैं। इन का असर इंप्लैंड समान ही कुछ हद सक होता हैं। घमड़े की घॉकनी का उपयोग हया घॉकने के लिए किया जाता है। परिजाम में भी भिन्नता दिखाई देती हैं इस पद्धति से प्रति दिन पाचसों किलो दलवा लोहा बनाने से लेकर कभी कभी पाय टन तक कलवा लोहा तैयार किया जाता हैं। काठ कोयले की मात्रा भी इस हेतु अलग अलग होती हैं। खिनज ऑक्साइड के प्रगलन की प्रकृति के अनुसार कलवें लोहा तैयार करने के लिए प्रति टन सवा से बाई टन तक काठ कोयले का उपयोग किया जाता हैं।

90 इस तरह से परिशोधन मही में काठकोयले का उपयोग कर के तैयार किया गया दलवों लोड़ा इप्लैंड के लोहे से अधिक मिन्न नहीं होता है लेकिन धातु को यह कर बाहर निकलने नहीं दिया जाता। यह क्रिया लगभग पाँच घंटे तक उस समय तक संतत रूप से चलती हैं जब तक धातु लसलती एव आसंजनशील नहीं हो जाती। इसे लगभग दो सी किलों के चजन में वहाँ से बाहर निकाला जाता है। उस पर बड़े मारी हयाँड़े से पीटा जाता है और उसमें से तरकाल लोह सलाखें खींघी जाती हैं। इस प्रक्रिया में धातु अपने कुल वजन में लगभग २६ प्रतिशत धीग जाती है तथा ९०० गाँड काळांच्या में पातु अपने कुल वजन में लगभग २६ प्रतिशत धीग जाती है तथा ९००

99 पहले जर्मनी में इस कार्य को सम्पन्न करने के लिए क्षमी कमी स्ट्यूक ऑफन' नामक मही का उपयोग किया जाता था जो कि दस से पद्रह फीट फैंची तथा तीन फीट व्यास वाली होती थी जो कोवला मही जैसी ही होती थी लेकिन क्रिया पूर्ण होने के पश्चात् इसमें एक बस्त दरवाजा तोहरूर खोला जाता था जिस के लिए १२ घटे का समय लगता था। यह क्रिया पूर्ण होने पर परिशोधक मही से अत्यत शक्तिशाली चिमटों से तैयार बलवा लोहा लगमग एक टन बस्ते पिंड के रूप में निकाला जाता था। इस क्रिया में प्रत्येक टन दलवीं लोहा तैयार फलने के लिए लगमग सवा दो से साढ़े तौन टन काठकोयले का उपयोग किया जाता था। परिशोधन एवं गठाई के लिए और अधिक काठकोयले की आवश्यकता होती है। अत एक टन दलवाँ लोहा तैयार करने के लिए चार से पाँच गूनी मात्रा में कोयला खर्च होता है।

92 फ्राँस के कुछ भागों में लोहे के खनिज ऑक्साइट से तुरत पिट्याँ लोहा बनाया जाता है जो कि 9६ इच आयताकार तथा दो फीट गहरी जगह में गट्टे में कारखाने के सल में बनाया जाता है। मुझे की नली में घोंकनी से हवा घोंकने के लिए उन्परी हिस्से से नीचे पाइप डाला जाता है। इस गड्ढे को काठ कोयले से पर दिया जाता है। इस गड्ढे को काठ कोयले से पर दिया जाता है जिसमें कच्चा लोह अयस्क थोड़ी सी मात्रा में भर दिया जाता है। पुन ताजा काठकोयला डालने के साथ साथ कच्चा लोह अयस्क इसमें डाला जाता है। पुन ताजा काठकोयला डालने के साथ साथ कच्चा लोह अयस्क इसमें डाला जाता है। तथा पाँच से छह घटे तक दहन क्रिया निरतर गतिमान रहने के उपरात दो से चार घनफीट लोहा तैयार हो जाता है। जिसे बाहर निकालकर पीटा जाता है और सलाखों में ढाला जाता है। इस पर कोयला बहुत अधिक खर्च होता है। कभी कभी तो तैयार लोहे से आठ गुना काठकोयला प्रयुक्त होता है। लेकिन जब लकड़ी सस्ती और प्रपुर मात्रा में उपलब्ध होती है उस से यह प्रक्रिया करना अधिक सुविधाजनक होता है और लोहे के खनिज ऑक्साइस्ड के प्रगलन का काम इस ईधन से सुविधाजनक रूप से किया जाता है।

93 मारत के देशी लोगों द्वारा लोहे के प्रगलन की पद्धति हिमालय से कंप कोमोरिन (कन्याकुमारी) तक समान वग से अपनाई जाती है। यह कुछ हद तक अनुच्छेद 99 में वर्णित पद्धति के सदृश ही है।

कच्चा लोह अयस्क मुख्यत या तो नालों में प्राप्त सामान्य चुम्बकीय लोह वालुकारम या लोहमय ग्रेनाइट से पृथक किया गया कुटा हुआ चुम्बकीय लोह अयस्क होता है लेकिन मैंने गूमसूर के लोगों द्वारा उपयोग में लाया जाने वाला परावर्तक लोह अयस्क भी देखा है।

98 देशी भड़ियों में उपयोग की जाने वाली सामग्री मारत की सामान्यत लाल एग की कुम्हारी मिट्टी होती हैं जिस का यदि सावधानी पूर्वक चयन नहीं किया जाए तो परावर्तक नहीं होती हैं। उलवाँ लोहे के रूप में वह बड़ी मुख्किल से प्रगलित होती हैं लेकिन इसे मिट्टी के साथ मिश्रित करके भट्टी के मध्य भाग में रखकर घोंकनी की सहायता से इसे अत्यधिक प्रदाहकता। उत्पन्न कर के यथा समव प्रगलित किया जाता है। मट्टी के अदर का कष्या लोह अयस्क पूर्णतः गर्म होकर लाल रग में परिवर्तित होता है और एक दो घटों में यह क्रिया पूर्ण हो जाती है।

९५ इन भट्टियों को निर्मित करने के लिए सर्वप्रथम लगभग दो फीट चौरस तथा पाँच इच मोटा प्लेटफार्म बनाया जाता है। इसके बीचोबीच नौ इच व्यास का एक छेद किया जाता है। तत्परचात् लाल मिट्टी से एक अर्घ बेलनाकार या गोलाई वाला अठारह इच फैंचा चार इच मोटा तथा तेरह इच व्यास का एक टुकहा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान केंचाई वाला लगभग दो इच चौहाई वाला एक शकु नली में समान व्यास में तथा ऊपर सात इच तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सख जाते हैं तो उनपर प्लेटफार्म में छेद के चारों ओर थोड़ी सी गीली मिट्री लगाई जाती है। अर्घ बेलनाकार पाइप इसके कपर रखा जाता है तथा उसका खला सामने का भाग मिट्टी के देलों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इस मोटाई में उस समय तक पलस्तर किया जाता है जब तक यह बेलन करीब तेईस इच गहरा अदर से नौ इच व्यास का तथा करीब छह इव मोटाई वाला न बन जाए। जब यह लगभग सुख जाता है तम नली के ठीक ऊपर सामने लगभग उन्नीस इच फैंघाई पर मही का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे कमर शक रखा जाता है और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता है ताकि इसे अदर से मली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इव व्यास की रह जाए। इस उन्भवत शंक के सबसे फपरी भाग की फैंचाई पर गर्दन बनाकर सगाई जाती है ताकि गले से यह हिस्सा नली के रूप में जुड़ा रहे। इस उन्मुक्त भाग तथा गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से पलस्तर किया जाता है साकि यह एक बहुत चीनी के सुदीर्घ ट्रकडे जैसा दिखे। जब यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो अंदर की तले से गर्दन तक की फैंचाई लगमग तीन फीट दस इच होती है । इसे पूरी तरह सूखने में एक सप्ताह का समय लगता है।

9६ घोंका नली चाँवह इव लम्बी तथा लगभव चार इव मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकर होती हैं जिसमें एक इच व्यास का एक छेद किया जाता है। इसे मट्टी के दरवाजे से होकर नली में उतारा जाता है जहाँ बीचोंबीच एक बिंदु पर नली से लगभग पाँव इच की फाँचाइ पर इसका निचला सित्त होता है। इस दरवाजे को सूखी मिट्टी की टाटल से बद कर दिया जाता है तथा बाहर के भाग पर गीली मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। इस के छमर कोयले की शास की एक परत मट्टी की नली में चड़ाई जाती है ताकि बीच ऑक्साइट से इसे बचाया जा सके।

90 घोंकनियाँ बकरी की खालों से बनाई जाती हैं। बकरी की टागों के भाग को सी दिया जाता हैं। बास का एक टुक्का इसके अंदर ढाला जाता हैं। खास की गर्दन के साथ पाइय का बाहरी भाग कसकर बाधा जाता है जो शवयाकार होता है। इसके बाद रिवत खुले भाग को मीली भिट्टी से बद कर दिया जाता है। खाल के खुले सिरे को एक ओर से मोड़कर लगमग चार इच दसरे सिरे तक कपर के तथा नीचे के भाग को सिलाई कर दी जाती है साकि दोनों पल्लों के भाग करीब नौ इच खले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती है तथा इसे टबागा जाता है तो अटर का पत्ना बाहर की ओर बट हो जाता है और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक एक व्यक्ति संवालित करता है जो इसे अपनी गोट में रख लेता है और कहनियों की सहागता से और हाहिती बाह के जीने के घाए की सहागता से हवाता है तथा खात के पँछ वाले हिस्से को इस धोंकनी के हरथे के रूप में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह इस खाल में हवा भरती है तथा दवाब के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती है। कहनी से करीब एक फट नीचे होने के कारण यह इस पर परे दवाब के साथ जोर हालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस छोंकनी के माध्यम से घटी में जाकर आग को और तीव्र गति से प्रज्जवलित करती है। इस तरह से त्रिकोणीय आकृति में इस घोंकनी की सहायता से दोनों होथों से यह कार्य अत्यत स्वरित गति से एव कशलतापर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पर्वक पाइप में एक वाल्व लगाकर किया जा सकता है।

१८ भद्री में थोड़ी सी मात्रा में कोयला हाला जाता है उसमें आग लगाई जाती है और कोयला भमकने लगता है। भद्री को उसकी गर्दन तक लगभग २६ पाँड कोयले से भर दिया जाता है। लगभग आधे घटे में ज्वाला भद्री के गले तक प्रदाहित होने लगती है तथा ईंघन नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रगलन कार्य किया जाता है। दस पाँड कोयला एवं पाँच पाँड कच्चा लोह अग्रस्क चार्ज होने लगता है। इसलिये समें गीला किया जाता है ताकी वह तेजी से नीचे न चला खाए। चार्ज की इस प्रक्रिया को सात बार किया जाता है। तदपरात भट्टी की आग को पूरी तरह से दहककर जात होने दिया जाता है। लगभग ढाई घटे में तीव्र गर्मी ज्वाला बन कर शात हो जाती है। तब घोंकनी को हटा दिया जाता है। भद्री के दरवाजे तोडकर खोल दिये जाते हैं और शेष लोहे को पिंह के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवचा देखने के लिए गर्म होने पर कुल्हाड़ी से काट लिया जाता है। एक भट्टी पर चार व्यक्तियों को काम में लगाने की आवश्यकता होती है जिनमें से एक मिस्बी अधीक्षक होता है तथा अन्य तीन अमिक के रूप में काम करते हैं। वे १२ घटों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड तैयार करते हैं। चार दिन के काम के बाद भूदी के किनारे टूट जाते हैं इसलिये इसके पनर्नवीकरण की आवश्यकता होती है।

9९ देशी महियों में लगमग स्यारह पाँड के पिंड बनते हैं जो कभी कभी दो

भेद किया जाता है। तत्पश्चात् लाल मिट्टी से एक अर्ध बेलनाकार या गोलाई वाला अठारह इच ऊँचा चार इच मोटा तथा तेरह इव व्यास का एक टुकड़ा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान ऊँचाई वाला लगभग दो इघ घौड़ाई वाला एक शकुः नली में समान य्यास में तथा फपर सात इच तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सुख जाते हैं तो उनपर प्लेटफार्म में छेद के चारों ओर थोड़ी सी गीली मिट्टी लगाई जाती है। अर्थ बेलनाकार पाइप इसके ऊपर रखा जाता है तथा उसका खुला सामने का भाग मिट्टी के देलों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इस मोटाई में जस समय तक पलस्तर किया जाता है जब तक यह बेलन करीब तेईस इच गहरा अदर से नौ इच व्यास का तथा करीब छह इच मोटाई वाला न बन जाए। जब यह लगभग सख जाता है तब नली के ठीक फपर सामने लगभग उन्नीस इंच कैंचाई पर मही का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे ऊपर शुक्र रखा जाता है और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता है ताकि इसे अंदर से नली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इंच व्यास की रह जाए। इस उन्नवत शक के सबसे ऊपरी भाग की कैंबाई पर गर्दन बनाकर लगाई जाती है ताकि गले से यह हिस्सा नली के रूप में जुड़ा रहे। इस उन्मुक्त भाग तथा गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से पलस्तर किया जाता है ताकि यह एक बहुत चीनी के सदीर्घ ट्रकडे जैसा दिखे। जब यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो अदर की तले से गर्दन तक की फैंधाई लगमग तीन फीट दस इस होती हैं । इसे पूरी तरह सूखने में एक सप्ताह का समय लगता है।

9६ घोंका नली चौदह इघ लम्बी सथा लगमग घार इच मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकार होती हैं जिसमें एक इच व्यास का एक छेद किया जाता है। इसे मट्टी के दरवाजे से होकर नली में उसारा जाता है जहाँ बीचोंबीच एक बिंदु पर नली से लगभग पाँच इच की ऊँचाइ पर इसका निचला सिरा होता है। इस दरवाजे को सूखी मिट्टी की दादल से बद कर दिया जाता है सथा बाहर के माग पर गीली मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। इस के ऊपर कोयले की चाळ की एक परत मट्टी की नली में पढ़ाई जाती है ताकि शेप ऑक्साइन से इसे बचाया जा सके।

99 घोंकिनयों यकरी की खालों से बनाई जाती हैं। वकरी की टागों के भाग को सी दिया जाता है। बास या एक टुकड़ा इसके अंदर डाला जाता है। खास की गर्दन के साथ पाइप का बाहरी भाग कसकर बांधा जाता है जो शंववाकार होता है। इसके बाद रिक्त खुले भाग को गीली गिट्टी से बंद कर दिया जाता है। खाल के खुले सिरे को एक ओर से मोझ्कर लगमग चार इच दूसरे सिरे तक ऊपर के तथा नीघे के माग को सिलाई कर दी जाती है ताकि दोनों पल्लों के माग करीब नौ इच खुले रहें। जब इस खाल में ह्या भर जाती है तथा इसे दबाया जाता है तो अदर का पल्ला बाहर की ओर बद हो जाता है और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक एक व्यक्ति संचालित करता है जो इसे अपनी गोद में रख लेता है और कुइनियों की सहायता से और दाहिनी बाह के नीचे के भाग की सहायता से दबाता है तथा खाल के पूँछ वाले हिस्से को इस चॉकनी के हत्थे के स्वप में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह इस खाल में ह्या भरती है तथा दवाब के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती है। कुइनी से करीब एक फुट नीचे होने के कारण यह इस पर पूरे दवाब के साथ जोर डालता तथा छोड़ता है। इस तरह हम पर पूरे दवाब के साथ जोर डालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस घॉकनी के माध्यम से माड़ी में जाकर आग को और तीख गृति से प्रज्जविलत करती है। इस तरह से विकोणीय आकृति में इस घॉकनी की सहायता से दोनों होणों से यह कार्य अत्यत त्वरित गित से एव कुशलतापूर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पूर्वक पाइप में एक वाल्व लगाकर किया जा सकता है।

9८ मही में धोड़ी सी मात्रा में कोयला ढाला जाता है जसमें आग लगाई जाती है और कोयला भमकने लगता है। मही को उसकी गर्दन तक लगभग २६ पैंड कोयले से मर दिया जाता है। लगभग आधे घटे में ज्वाला मही के गले तक प्रदाहित होने लगती है। सम स्थित में प्रगलन कार्य किया जाता है। इस स्थिति में प्रगलन कार्य किया जाता है। इस तिये कोयला एव पाँच पाँड कच्चा लोह अयस्क चार्ज होने लगता है। इसतिये उसे गीला किया जाता है ताकी वह तेजी से नीचे न चला जाए। चार्ज की इस प्रक्रिया को सात बार किया जाता है। तदुपरात मही की आग को पूरी तरह से यहककर शात होने दिया जाता है। लगभग ढाई घटे में तीव्र गर्मी ज्वाला बन कर शात हो जाती है। तद धोंकनी को हटा दिया जाता है। मही के दरवाजे तोड़कर खोल दिये जाते हैं और येथ लोहे को पिंड के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवता देखने के लिए गर्म होने पर कुल्हाड़ी से काट लिया जाता है। एक मही पर चार व्यक्तियों को काम में लगाने की आवश्यकता होती है जिनमें से एक मिसी अधीवक होता है तथा अन्य तीन श्रमिक के रूप में काम करते हैं। वे १२ घटों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड तैयार करते हैं। चार दिन के काम के बाद मही के किनारे टूट जाते हैं इसलिये इसके पुनर्नविकरण की आवश्यकता होती है।

१९ देशी भद्रियों में लगभग ग्यारह पाँड के पिंड बनते हैं जो कभी कभी दो

आना के हिसाब से विकते हैं। तथापि वे पूर्ण रूप से लोहा नहीं होते। उन्हें पुन भट्टी में डालकर ऑक्साइड के अश को गलाकर अलग करना होता है। उत्कृष्ट पिष्ण्व का परीक्षण करने पर मैंने पाया कि उसमें लगमग छह पाँड लोहा था (सामान्यतः उनमें तीन पाँड से अधिक लोहा होता नहीं हैं)। हाथ से हथीं हे चलाकर ठाँककर बनाई हुई सलाखों का खर्च चालीस रूपया गिनने पर हमें यह लोहा बनाने का खर्च एक टन पर अस्ती रूपए होता है जो मद्वास में अभी उपलम्य सर्वाधिक सस्ते अग्रेजी लोहे से भी कम कीमत है। महियों के प्रावधान की उत्कृष्ट पद्धतियों में देशी महियों के समान महियों पर दिन में १२ घंटे की पार्थी में वो व्यक्तियों से काम करते हुए चालीस पाँड लोहा बनाते हुए पाया वह भी इन्हेंड से आग्रे कोयले का उपयोग कर। अतः ये महिया सस्ती एव सुविधाजनक तो होती ही हैं साथ ही जहाँ कोयला प्रचुर मात्रा में उपलम्य होता है वहाँ इन के माध्यम से लोहे को प्रगलित करने का काम आसानी से किया जा सकता है।

२० यद्यपि भारत में लोहे का सकल उत्पादन यथेष्ट मात्रा में होता है फिर भी दिवज भारत में जमीन पर परिवहन की कठिनाई के कारण यूरोपीय पूजीपित द्वारा यहाँ उद्योग स्थापित करना कठिन है। यहा एक मात्र सुधार यही हो सकता है और स्थानीय लोगों को मनाया जा सकता है कि भट्टी का आकार बढाया जाए और घोंकनी अधिक शिक्षेत्राली मनाई जाए जिससे इचन की बचत हो सके और उत्पादन मजाया जा सकता है कि मही का आकार बढाया जाए और घोंकनी

प्रयोग के आधार पर मैं कह सकता हूँ कि लोह अयस्क मुम्बकीय ऑक्साइड की विशिष्ट मात्रा के साथ प्राप्त नहीं होता है तो केटलान पट्टी काम महीं कर सकती। लेकिन भेरा मानना है कि जर्मन पद्धति की 'स्टॉइक ऑफन' का उपयोग अत्यंत लामदायक सिद्ध होगा। इससे एक ही बार में लोह को पिटबों लोहे के रूप में परिवर्तित किया जा सकेगा। ऐसी एक पट्टी आसानी से दस रूपए में बनाई जा सकती है। इस के लिए धॉवनियाँ बनाने में भी दस रू ही खर्च होंगे। एक छोटा सा पातवन करीब पयास रूपए का होगा सथा प्रति साताह एक टन लोह सलाख बनाने की सामग्री पर पुरिकेद से सौ रूपए खर्च होंगे। पुरपूरी साख मिट्टी तथा युप्यकीय लोहावालुक मित्रित है। एक आना में लगबग पवास पाँड कोयला बनाया जा सकता है। तथा से लिटवालुक एक आना में सीन पाँड मिलती है। ये कीमतें उतनी ही सस्ती हैं जितनी कि साठय वेल्स में लोह प्रस्तर एव कोयले की है।

२९ देशी पद्धति से निर्मित लोहे की गुणवत्ता के सबध में हमें विभिन्न लेखकों

से अत्यत विरोधामासी टिप्पणियाँ प्राप्त हुई हैं। वास्तव में मुझे इस विषय पर किसी भी उत्कृष्ट कोटि का शोधकार्य उपलब्ध नहीं हुआ है। मैं मानता हू कि भारत का निम्नतम दर्जे का लोहा भी इन्लैण्ड के श्रेष्ठतम लोहे जितना अच्छा है। इसमें हम जिसे ञुटि मानते हैं वह उसमें इस्यात की मात्रा अधिक होने के कारण से है।

२२ यदि निकष्ट किस्म के अंग्रेजी लोहे की उपक्षी सलाख को मोडने के प्रयास किए जाएँ तो वह महेगा नहीं परन्त टट जाएगा और उसके ट्रटे हुए छोर पर अनियमित कोण पर चमकीली सपाट जगहाँ पर कुछ छोटे छोटे कुण नजर आएँगे जिन्हें लेंस से टेजने पर निस्क या 'गेजाइट' के सितोर जैसे टिखाई देंगे। ऐसे कण उस कार्बरित क्लावाँ लोहे की सपाट परत पर दिखाई देते हैं। जब किसी अच्छे अंग्रेजी लोह सलाख को दुस होने पर मोडा जाता है तो मोड वाले कोण पर बहुत सी अनुलम्ब दरारें दिखाई देंगी जो स्पष्ट रूप से अशदि का सकेत है। इसके १२०º कोण पर मुक्रने से यह टूट जाएगा और टूटा हुआ भाग अर्घ झिलमिलाता हुआ दिखेगा तथा शेष भाग को जब जोर से खींचकर अलग अलग दो ट्रक्यहों में किया जाए तो यह सीसा जैसा दिखेगा। यह अतिम माग विश्वद लोहा होता है। जब हुसे सिरे की ओर से देखा जाता है तो यह लगभग श्याम रग का दिखता है। झिलमिलाहद इसलिये होती है कि ससमें से कार्यन का हिस्सा अभी पूर्ण रूप से दूर नहीं हुआ है। लेखकों का मानना है कि विश्रद्ध लोहा या तो तन्तु जैसा होता है नहीं तो प्रथ्यर जैसा। तन्तुमय ठडा करने पर और हथीड़े के नीचे रखकर ठोंक ठोंक कर और खींच कर बनाया जाता है। यह टिप्पणी गलत लगती है। मैंने पाया है कि यदि लोडे को उचित रूप में बनाया जाए तो विशब्द ऐशेमय लोहा कभी भी पष्टथर जैसा नहीं बनता। यहापि लिखत प्रतिया करने पर पथ्थर जैसा लोहा रेशेमय बन जाता है। वह हथौड़े से ठोंकने का यात्रिक प्रभाव नहीं होता अपित गरमी और हवा के कारण से कार्बन कम होता है इसन्धिये होता है। श्रेष प्रकार का अग्रेजी लोहा बनाने के लिए वे लोहे को लाल पाउडर के देर के रूप में गराते हैं जिससे दलवाँ लोहे से मुरियेटिक अम्लीकरण द्वारा अलग हो कर कार्बन जलकर अलग हो जाता है। कोयले का उपयोग कर के बनाया गया अग्रेजी लोहा हथींडे के घाद नहीं झेल सकता है। अधिक ठॉकने पर वह टूट जाता है। दो या तीन बार मोडने पर छोटी सी सलाख घटक जाती है। अग्रेजी हुए लोहा भी यद्यपि १/४ इच व्यास में गोल किया जा सकेगा लेकिन अनुलम्ब रूप में थोड़ा सा भी मोडने का प्रयास करने पर पुरत तीन या चार स्थानों पर चटक जाएगा। हाँ यूरे द्वारा इस विषय पर व्यावहारिक रूप से की हुई टिप्पणी किसी जानकार व्यक्ति की टिप्पणी लगती है

(जल्पादन का शब्दकोश)। लोहे की गुम्बचा को विभिन्न रूप में परखा जाता है : (१) पहले लोहे की सलाख को हाथ में पकड़कर सिर के एक सिरे से खींचकर उपर ले जाकर जोर से सकरें सेदान पर बीच में प्रहार कर सलाख के दूसरे छोर की ओर एक विहाई केंद्र की ओर खींवा जाता है जिस के बाद यह आधातवाले स्थान से आगे या पीछे कई बार मोड़ी जाए। (२) एक भारी लोह सलाख को असम तिर्यक रूप में इस के सिरे के पास अवलम्बों पर रखा जाता है तथा एक सकरे फलक से इस पर बहुत जोर से भारी घोटें की जाएँ ताकि यह विपरीत दिशा में मुद्ध सके और जब इसे गर्न बनले लाल कर दिया जाए तो सदान के कोने में छसी स्थान पर इसे आगे और पीछे मोड़ा जाए। यह एक कड़ा परीक्षण है जिसमें धूप (स्वीडिश लोहा) आश्वर्यजनक रूप में खरा उत्तरता है। जब इस पर हबौंडे से चौट की जाती है तब इससे एक विशिष्ट प्रकार की फॉस्फोरिक गय निकलती है तथा अल्वरस्टन की लोह सलाख के समान उससे इस्पात बनाई जा सकदी है। जिससे घोड़े की नाल बनाई जा सके यह लोहा अच्छी गुणवत्ता वाला माना जाता है।

23 उपर्युक्त परीक्षणों से मुस्किल से एक ही परीक्षण एसा होगा जिस पर दिक्षण भारत का अच्छी किस्म का देशी लोहा खरा नहीं उतरता। मेरी भट्टियों में निर्मित कुछ किस्म के लोहे हवीहे के प्रहार को अच्छी तरह से झेल लेते हैं। इनसे १/१० इम मोटाई की पतली अच्छी किस्म की रॉड भी बनती हैं जिसे आगेपीछे मोझ जा सकता है तथा छह से सात बार आगेपीछे मोझ जाने के बाद ही टूटती हैं। जब इसे बेंटी हुई एस्सी के लच्छे की तरह मोझ है तो जब तक कुछ बहियां बाहर नहीं तिकल आती तब तक इसके किसी भी भाग पर कोई टूटन नहीं होती हैं। १५४ इंच मोटाई की आधी इध लबी सलाख हथोड़े से चोट करके उड़ी होने पर भी दुदरी हो जाती है तथा इसके रेखों के बीच टूटन का कोई मोटाई होती हैं। १५४ इंच मोटाई की आधी इस लबी सलाख हथोड़े से चोट करके उड़ी होने पर भी दुदरी हो जाती हैं तथा वस्त कर चुका हूँ देशी भारतीय लोहे में स्टील होती हैं। इस की गुजबा को परीवाज अख्यत आसान पद्धित से किया जा सकता हैं। लोह सलाख के मच्य भाग को आग में तपाकर लाल कर लिया जाता है। बाद में इसे पानी में दुवीया खाता है। ऐसा करने पर इसके स्टील का अश चमकने लगता है तथा रेशेमय माग पर भी इसका कोई असर नहीं होता है। इस सरह अच्छी किस्म के लोहे की एक इंघ की भी सलाख बढ़े भार हमीह होता है। इस सरह अच्छी किस्म के लोहे की एक इंघ की भी सलाख बढ़े भार हमीह होता है। हम सरह अच्छी किस्म के लोहे की एक इंघ की भी सलाख बढ़े भार हमीह होता है। हम सरह अच्छी किस्म के लोहे की एक इंघ की भी सलाख बढ़े भार हमीह होता है। इस सरह अच्छी किस्म के लोहे की एक इंघ की भी सलाख बढ़े भार हमीह होता है। इस हम के बाद में ही टूटती है।

२४ भारतीय लोहे की सलाख का टूटा हुए सिरा अग्रेजी लोहे से अरर्यंत भिन्न दिखता है उसमें कोई बिलमिलाहट नहीं होती। यह तन्तुमय भी नहीं होता है। इस में छोटे या बड़े किलीय दानेदार टुकड़े दिखते हैं जो कि स्टील की निहित कठोरता की वजह से होते हैं। इस तरह से परीक्षण किया गया लोहा चार भिन्न प्रकारों के उद्देश्यों के लिए प्रयुक्त किये जाते हैं।

प्रथम पूर्णतः तन्तुमय। जो कील घोडे की नाल घटखनी पट्टे, सिय्बल विमटे आदि बनाने के लिए उपयुक्त होता है जिस के लिए कोमलता की जरूरत नहीं होती परन्तु अत्यधिक ससकि एवं तन्यता आवश्यक होती है।

दितीय यह अर्ध तन्तुमय तथा अर्ध दानेदार होता है। यह लकड़ी की घुरियों पिंहयों आदि के निर्माण के लिए चपयोगी होता है जहा ससक्ति एव शक्ति दोनों की अवश्यकसा होती है।

२५ कुछ देशी लोग लोहे का निर्माण करते हैं जो मेरे लिये अत्यत कठिन था। इसमें ससवित या लसलसापन नहीं होता। अत लुहारी कार्य करने के दौरान हथौं के चीट इसकी लोह सलाख के कोने पर मारने पर यह बहुत जल्दी चटक जाता है लेकिन यह लोहा सामान्य किरम का लोहा नहीं होता। मुझे इसका पूरी तरह से परीक्षण करने का अवसर भी नहीं मिला है। देशी लोहारों का कहना है कि इस प्रकार का लोहा अत्यंत तन्य होता है। इसे होंस के कोयले के इधन से प्रगतित किया जाता है। यह तथ्य भले ही हो तो भी इसकी ओर कैमिस्टों का ध्यान खूब गया है। क्योंकि बाँस के कोयले में अत्यत उत्कृष्ट रूप से विमक्त सिलिका के तत्व होते हैं। इससे अप्रेजी लुहारों का स्मरण हो आता है क्योंकि स्टील एव लोहे को साथ साथ मिलाने में सफेद स्फटिक रेत का वियुत मात्रा में उपयोग करते हैं। अत यह समव है कि यह अतिम प्रकार के मारतीय लोहे को शायद गलती से रेड शॉर्ट नाम दिया गया हो। अप्रेजी 'रेड शॉर्ट' लोहे को जब मोडा जाता है तो गाजर की तरह त्रल तुट जाता है।

कैंग्टन जे कैम्पबेल सहायक सर्वेयर जनरस मद्रास सन् १८४२

१७ पश्चिमी भारत में तकनीकी

मुम्बई जनवरी ७ १७९०

पोंसबीन द्वारा आपका दिसबर १७८८ का पत्र प्राप्त करके मुझे प्रसन्नता हुई। आपकी इच्छानुसार मैंने इस देश के लोगों द्वारा कपास की सफाई करने की प्रयतनान पद्धतियों की जानकारी प्राप्त करने के प्रयास किए। इस पद्धति में प्रयोग किए

कई वर्ष से मैं यहाँ के लोगों द्वारा सुती वस्त्रों की एगई की पद्धतियों पर ध्यान

जा रहे एक मात्र ऑजार को आपके पास कैप्टन इकास लेकर आएंगे।

दे रहा हैं। मुझे लगता है कि मैं उनकी इस स्माई की एकल पदाति के बारे में पता लगा चुका हैं जिसके द्वारा कपड़ों घर न मिटनेवाला गाढ़ स्थाई एग चढाया जाता है और जिसकी वजह से कमड़े इतने आकर्षक एवं सदर दिखते हैं। जिस मुख्य पदार्थ का वे इस पद्धति में उपयोग करते हैं तथा जिसके बिना वे इस दिशा में कछ भी कर नहीं सकते उस भुख्य पदार्थ के बारे में तथा उसकी पद्धति के सबय में कुछ भी जानने में मैं असमर्थ ही रहा हैं। क्रयरी तौर पर देखने में आया है कि वे जब इस पदार्थ के घोल तथा फिटकरी के घोल में कपड़े को स्बोते हैं तथा उसी समय दे इस कपड़े को वनस्पति रंग में खबोते हैं तब बड़ा ही चटखयुक्त रंग चढ़ता है। रंग चढ़ाने के सिद्धांत की व्याख्या करना मुश्किल है वयों कि एक बार रंग चढने पर उसे अलग करके नहीं देखा जा सकता। पश्चओं के रंगे की छटा भी इसी तरह होती है। मैं ने कई बार किरमिंग को बनाने का प्रयास किया है लेकिन मेरे सभी परीक्षण बृटिपूर्ण रहे हैं। यहां के देशी लोग वनस्पति के खाँ को परिवर्तित करने की पद्मतियों का उपयोग करते हैं या फिर वे इस हेत पानी को एसिड या मिश्रित पदार्थों से मिलाकर इन्हें बनाते हैं या फिर वे लोहे के को आसजित करके इन्हें तैयार करते हैं अथवा कुछ पशुओं के मल (जब वह ताजा होता है तब धारयक होता है) को मिलाते हैं - उनके पास अनेक पद्धतिया है। लेकिन इनके ए। अत्यत ही चटखदार एव टिकाऊ होते हैं। किसी अन्य पद्धतियों का उपयोग न करके वे उसी पद्धति का उपयोग करते हैं जिसका मैंने उत्पर

प्रक्षेख किया है (विभिन्न स्थितियों में पार्थवय करके वे इसे चटखदार बताते हैं)।

यदि भेरी यह बात आपको इस्तैंछ के निर्माताओं के लिए किसी काम की लगती है तो मैं आगे और अधिक महत्वपूर्ण पद्धति विषयक जानकारी दुगा।

भारत में एक ही जाति में पीढी-दर-पीढी पिता से पुत्र को इस व्यवसाय की कला प्राप्त होती है। इस तरह की कलाएँ परपरागत रूप में आगे बढ़ती हैं। अत (दूसरों के लिये) उनसे यह कला सीखकर कार्य करना अत्यत कठिन होता है। उन्हें कोई भी प्रलोभन देकर यह कला सीखना समय नहीं होता है।

उन्हें धन की कुछ परवाह नहीं होती। अत धन का प्रलोभन उन्हें टस के मस नहीं कर पाता। बस दो वक की रोटी मिल जाए तो इतना ही उनके लिए पर्याप्त होता है। उनका कला का गहन ज्ञान कभी भी मुद्रित रूप में नहीं होता या उनका यह अनुभव सामान्य सिद्धातों के रूप में नहीं आता अत सीखने की कठिनाई में वृद्धि होती है।

जिसके नाम का चक्षेख आपने नहीं किया है ऐसे एक सज़न के माध्यम से आपने इस देश की गुफाओं एव मूर्तियों से सबधित जो जानकारी भेजी है वह अल्यत कौशलपूर्ण है।

93 वर्ष पूर्व सलसत्ते में तत्ना के किले के चौक की खुदाई करते हुए कार्मिकों को एक पत्थर की पेटी मिली जिसमें तीन-तीन खुडाव वाली ताँबे की प्लेटें थीं जो कि उसी चातु से जोडी गई थीं।

ये तश्तिरया उत्कृष्ट कित्म के ढलवा तींबे से निर्मित थीं। इन पर अत्यत श्रेष्ठ कला उकेरी गई थी। इस से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि ७०० वर्ष पूर्व भी भारतीयों के लिए ताबे जैसी धातु की कोई कमी नहीं थी क्योंकि वे इसका प्रमुरता से उपयोग करते थे। यह बात इस उदाहरण से सिद्ध होती है। उनके लिए यह भी कोई नई बात नहीं थी कि इस पर बड़ी ही बारीकी से कुशनलापूर्वक कारीगरी की जाए।

इस देश के लोग विषक्षण बुद्धि के हैं। जलवायु एवं विशेष रूप से अपने धर्म के कारण ये अपने विजेताओं के क्रोध की ज्वाला को उपशमित करते रहे हैं। जिनसे वे दमित होते रहे हैं उनकी सरकारों के साथ भी वे समस्त क्रांतियों के यावजूद भी सदियों से अपनी सभ्यता को बरकरार रखे हुए हैं। मैं प्राय सोचा करता हूँ कि उनकी यह कलाधर्मिता ही उन्हें विकास और स्वस्थतापूर्ण जीवन का कारण रही होगी। वर्षों के अनुभव से परिपक्वता को प्राप्त उनकी कला से यूरोप के विद्यान दार्शिकों को बहुत ज्ञान तथा आनद मिल सकता है परन्तु किसीने भी उनका अध्ययन करके लामान्वित होने का विचार नहीं किया है। यदि आप मेरी इस बात से सहमत हैं तो मैं आपको कभी भी विज्ञान के पर्यवेक्षणों को बता सकता हूँ। मैं स्वय को इस सबय में पूर्ण ज्ञाता नहीं मानता तथा मैं ऐसी भी कोई घोषणा नहीं करता कि इस क्षेत्र के ज्ञान के लिए वांछित कला रसायनशास्त्र या दर्शन का मुझे गहन ज्ञान है। लेकिन मैं आपके अनुग्रह का आकाक्षी हू। मुझे उम्मीद हैं कि आप मेरी तुटियों पर ध्यान नहीं देंगे क्योंकि मैं अपने कार्य को पूरे अध्यवसाय एवं कछिन परिश्रम के साथ समय का भरपूर उपयोग करते हुए अजाम देता हू।

कपास साफ करने के मशीनों की पेटी में मैंने इस देशों बननेवाले सिन्दूर का टुकडा भी भेजा है। इस देश में वह बढ़ी मात्रा में कभी कभी तो १०० एतल - एक ही समय में बनाया जाता है। मैंने इस सिन्नाबार को यूरोपीय पद्धित से बनाने के प्रयास किए लेकिन मैं अब तक सफलता प्राप्त नहीं कर पाया हूँ। इसे भारतीय लोग एक ही बार में बना देते हैं। यदि आप इसकी भारतीय पद्धित के बारे में जानना चाहें तो मुझे आपको इस पद्धित को बताने में अत्यत हब होगा मैंने पाया है कि इस देश में वे रसपुष्य भी बनाते हैं लेकिन मैं ने इसे बनाने की प्रक्रिया को कभी नहीं देखा है।

कुछ समय बाद मैं आपको इस देश में भूना बनाने की पद्धति के बारे में जानकारी दूँगा जिसे यहा के लोग भूतम् कहते हैं तथा इसका उपयोग भवनों छसों भूत्या बनाने पानी के नीचे सतह के निर्माण करने में तथा जहाजों की नीचे की तली बनाने में उपयोग करते हैं। ऐसी जगहों पर यह तोंबे की टक्कर का होता है।

मेरा मानना है कि भारतीय सतह के नीचे प्रयुक्त करने का चूनम बनाने की खरकुष्ट पद्धति में अत्यंत दखता प्राप्त हैं। कुछ ही घटों में इसमें अत्यंत मजबूती आ जाती हैं। यह विशेष रूप से बड़े पत्थरों को आपस में अच्छी तरह से जोड़ देता हैं जो कि दीवाल जैसा दिखता है। बहुत परिश्रमपूर्वक यह काम किया जाता है। इसका एक मुख्य तरह अपिस्कृत धीनी का एक प्रकार होता है जो कि श्री बर्गनन के प्रयोग में अपरिष्कृत पृथक सैकरीन एसिड सदृश दिखाई देता है। इसकी तथा अन्य तत्यों की सहायता से चूनम को गुछ समय सक सावचानी पूर्वक मिश्रत करके चीनी के घोल के सावच तात्यों की तत्र करने चीनी के घोल के सावच तात्यों के वात्य जानी के नीचे सैक्षीन एसिड इसे और अधिक मजबूत बनाता है ? मेरी जानकारी में इस देश में प्रयुक्त पद्धति और कहीं प्रयुक्त नहीं होती है।

मुम्बई जनवरी १९ १७९२

यूरोप से आगत अतिम जहाज एसैक्स द्वारा मुझे आपका १७ मार्च १७९१ का पत्र प्राप्त हुआ। मुझे यह जानकर अत्यत सतोप हुआ कि मेरे द्वारा सपन्न कार्य आपको पसद आया। मेरे द्वारा प्रस्तावित विषय को पसद करके आपने मुझे अत्यत प्रोत्साहित किया है। भारत की कलाएँ अत्यिधक जिज्ञासा पैदा करनेवाली हैं। इस सबध में मेरी सदैव यही धारणा रही है। इस देश में मेरे निवास के दौरान कई सारे पर्यवेक्षण मैंने स्वय किए। उनके माध्यम से मैं ने इस विषय पर और अधिक जानकारी प्राप्त की है। मुझे उम्मीद है कि एस्सैक्स यहा से करीब छह सप्ताह बाद जाएगा तब तक मैं इस विषय को आरम कर ट्रैंगा तथा आपको अवगत करा ट्रेंगा वास्तव में यह एक ऐसा क्षेत्र है जिसमें कई ऐसे मनोहर रम्य बिंदु हैं जिनके प्रति सहज ही आकर्षित हुए बिना नहीं रहा जा सकता। अपने ध्यान को सकेंद्रित करके इस दिशा में बहुत कुछ जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

मेरा विद्यार है कि अभी मैं इस विदय पर क्रमश जानकारी प्राप्त करने के लिए पूछताछ करूँगा या कुछ निम्नलिखित रूप में कार्य करूगा।

सर्व प्रथम उनकी औषधि एव शस्य विकित्सा

औषिय के क्षेत्र में उनके विज्ञान की बहुत अधिक सराहना नहीं कर पार्जेगा। उनकी यह कला स्वमात अस्यत मसुण है तथा युद्धों या अस्याचारों तथा सरकारों की क्रांतियों को झेल नहीं पातीं। शस्य धिकिस्सकीय ओपरेशन अस्यधिक सुस्पष्ट एवं आसानी से समझ में आने लायक हैं। इन्हें किसी भी तरह से विस्मृत नहीं किया जा सकता। यहा मुझे इनकी खूब सराहना करनी चाहिए। पारदर्शी लेंस जब अवनत हो जाता है तो वे उसे मुन पारदर्शी बनाने में हमेशा सफल होते हैं। विरकाल से वे पथरी को दूर करने के लिये वहीं काटते हैं जहा यूरोप में अब काटते हैं। यह अस्यन्त आधर्यकारक है। इससे पूर्व हमें इसकी कोई जानकारी नहीं थी। दूसरे उनकी रगाई की कला के सबध में मुझे हाल ही में जानकारी प्राप्त हुई है। मैं इस रगाई की कला के लिए अस्यत उधकोटि की सामग्री की आपको सिकारिश कर रहा हूँ जिसका उपयोग हमारे यूरोप के कलाकार कर सकते हैं और जिसका व्यापर भी हो सकता है।

तीसरे उनके द्वारा भवनों आदि में घूने के उपयोग करने की पद्धति की मैं आपको सिफारिश कर रहा हूँ। इस सबध में कुछ नयी सामग्री भी उपयोगी हो सकती है। चौथे उनकी साहुन बारूद नील स्याही सिंदूर सूतिया लोहा और ताँबा फिटकरी आदि बनाने की पद्धति।

मैं आपको इनकी कलाओं के समस्त कारक पदार्थों के नमूने भी प्रपुर मात्रा में भेजूर्गों तथा यदि आप यह स्वीकार करें कि मैं ने विज्ञान के इस रोधक विषय में थोड़ा सा भी योगदान दिया है सो मैं समझूगा कि मुझे इसका पुरस्कार मिल गया है। यदि मेरे द्वारा भेजी गई किसी भी सामग्री को आगे लोगों सक पहुँचाने के लिए मुद्रित रूप में एखने की आवश्यकता हो तो मुझे इसमें कोई आपित नहीं है। मेरी प्रार्थना है कि आप इसे अस्वीकार नहीं करेंगे। आपने मुझे इस दरुह दार्शनिक कार्य के योग्य समझा यही मेरे लिए पर्याप्त है।

में ने डाल ही में पाया कि यहाँ के लोग चीजों को प्रमुर मात्रा में और अत्यत कम कीमतो पर बनाते हैं। समुद्री वनस्पति को जलाकर उसमें से उच्च कोटि का अश्मीभूत बार तैयार करते हैं। यह मुझे अत्यत कीमती लवण लगता है। मैं आपको इसके नमुने भेजुर्गो। इसकी कीमत यहाँ एक टन की २ १० पाँड या ३ पाँड से अधिक नहीं होगी।

मुम्बई फरवरी ७ १७९२

लगभग एक भाह पूर्व मैंने यहाँ से जानेवाले रेमड नाभक जहाज से अत्यत जल्दी में कुछ पक्तिया लिखकर भेजी थीं। मैंने इस विषय पर कार्य करने का जो प्रस्ताव आपके समक्ष रखा था उस प्रस्ताव के अनुसार अभी तक इस विषय पर कुछ भी आगे कार्य नहीं कर पाया हैं लेकिन मुझे आशा है कि अब बोड़े ही समय में मैं इस विवय पर अपने प्रथम प्रयास के रूप में कार्य आरंभ करके आपके पास जानकारी प्रेपित करूना। तथापि मैं आपको भारतीयों द्वारा प्रयुक्त इस अस्यत उपयोगी पदार्थ की जानकारी के लिये आपको और प्रतीक्षा नहीं करा सकता। बाद में आप इस विशिष्ट पदार्थ की उपयोगिता स्वय जानेंगे जैसे कि इसमें कैसे रंग मिश्रित किये जाते हैं चूना कैसे बनाया जाता है या इसका कैसे चरपादन किया जाता है।

यह सकोचक पदार्थ एक दक्ष से प्राप्त होता है जो इस द्वीप में प्रमुर मात्रा में पाया पाता है। हालांकि मैं ने इसे अवसक यहां कहीं भी खिलते हुए नहीं देखा है। सुदीर्घ परिचय के पश्चात् में इस निध्कर्य पर पहेँचा है कि यह पदार्थ सस्ता एवं अच्छा होने के कारण रगाई सथा अन्य कलाओं में गाल का विकल्प बन सकता है। कुछ रगों को और अधिक चटखदार बनाने में इसकी गजब की भरिका होती है जो वक्ष के व्रण से बने रगों में बिल्कल भी नहीं होती क्योंकि मैं ने इस देश के शाई कार्य में इसका **छपयोग होते हर देखा है।**

आपके रसायनज्ञ इस पदार्थ की सामान्य प्रकृति से इसे तुरस पहचान जाएँ। तथा आपके कलाकार इस रंग को देखकर तथा इसका उपयोग धनके इसके उपयोग के ऐसे अभ्यस्त हो जाएँ। तथा एन्हें यह पदार्थ अपनी कलाकृतियों में रंग भरने में इतना अधिक रास आएगा कि वे अन्य किसी पदार्थ का उपयोग करना भूल जाएँ। सल्फ्यूरीय अन्तलौंह युक्त ड्रुपा से अत्यत उत्कृष्ट कोटि की स्याही बनती हैं जो अन्य किसी भी प्रकार की स्याही से उच कोटि की होती हैं। इस पत्र से आपको इस स्याही की लिखावट का एक नमूना प्राप्त होगा। मैं आपको इसे अपने खर्चे पर ३ टन एक साथ भेज सकता हैं।

मुम्बई जनवरी ८ १७९४

यह पत्र आपको असाधारण लगेगा क्यों कि इसमें कटी हुई नाक को जोडने के विषय में वर्णन किया गया है। बादवाले जहाज से मैं पशुओं के अगों को जोडनेवाली सिमेन्ट का नमूना भेजूगा।

मैं एक बक्से में स्टील का नमूना भेज रहा हूँ जिसे बुट्ज कहा जाता है तथा
जिसे भारतीय मूल्यवान मानते हैं। यह देखने में अन्य किसी भी चीज से कहा
दिखता है। मुझे इसकी गुणक्ता एव सयजोन पर आपकी राय जानकर प्रसन्नता होगी।
इसका उपयोग चक्नक बद्क को वकने के लिए लोहे को खराद पर चवाकर काटने
के लिए छैनी से पत्थर काटने के लिए रेतना और कुहाडी आदि अधिक कटोरतायुक्त
साधन बनाने के लिए किया जाता है। आप ध्यानपूर्वक देखेंगे कि यह हल्के से लाल
ताप के सिवाय कुछ भी सहन नहीं कर पाता अत लोहार को यह अत्यत अमसाध्य
वग से कुशलतापूर्वक बनाना पहता है। यह अत्यत असुविधाजनक भी होता है। इसे
लोहे या स्टील के साथ वेल्डिंग करके जोडा नहीं जा सकता। इसे पेचों से कसकर या
किसी अन्य युक्ति से जोड़ा जाता है। जो लोहार सामान्यत 'वृट्ज' का काम करते हैं
वे इसे एक अलग प्रकार का कलारमक कार्य मानते हैं। वे अन्य किसी भी प्रकार का
लोहे का काम नहीं करते हैं। जब ताप हल्के लाल से धोड़ा अधिक होता है तो पदार्थ
का लाल भाग पिधलने लगता है तथा छिद्र बद हो जाता है जैसे इसमें प्रगलन के
विभिन्न अश्र की धात निश्चित कर दी गई हो।

मुम्बई जनकरी १९ १७९६

मैं ने आपको कैप्टन विलेट के माध्यम से दो बक्से कुछ दिन पूर्व भेजे थे जिनमें से एक में भगवान गणेश की मूर्ति थी तथा दूसरे में मैंने १८३ रतल वूद्ज तथा पीतल की नौ अन्य हिंदू देवीदेवताओं की मूर्तियां भेजी थीं। इनमें से एक हड्रेड वैईट (११२ रतल) वूट्ज आप परीवण के लिये अपने पास रख सकते हैं तथा शेप सामग्री डॉ जॉन्सन को दे दें।

एक छोटे से पैकिट में इस पत्र के साथ मैं आपको अपने कुछ समाधारपत्र भेज

रहा हू जिनमें आपको कुछ छोटे छोटे निषध मिलेंगे जिन्हें पक्कर आपको आनद आएगा। ये निषध आलोधना की दृष्टि से उपयुक्त नहीं हैं। परन्तु हमें विज्ञान की और कोई सहायता नहीं होने के कारण हमने इसके प्रति अत्यन्त कृतज होना चाहिये। आपको इसमें कुछ यीज भी मिलेंगे जो अत्यत पौष्टिक और स्वादिह सम्बियों के हैं। इस पैकिट में आपको एक 'काट' का टुकडा भेज रहा हू जो नाक को जोडनेवाला सिमेन्ट जैसा पदार्थ हैं। मिक्य में भी मैं आपको इन रोवक बिंदुओं पर और अधिक जानकारी तिरक्कर भेजेंगा।

मुम्बई अगस्त १५ १८०१

आपका विगत २३ दिसबर का रोचक एज मुझे प्राप्त हुआ। मैं इसके विभिन्न प्रजों के यथारावित उत्तर आपको दे रहा हूँ।

मलबार के लोग बहुव पहले से लोहा बनाते रहे हैं। मैं आपको उनके द्वारा प्रथम प्रगलन के उपरात तैयार किया गया एक या दो हट्टेडवेईट लोहे का बक्सा भेज रहा हूं मैं आपको उनके कथे लोह अयस्क का नमूना भी भेज रहा हूँ। मैं आपको उनके कथे लोह अयस्क का नमूना भी भेज रहा हूँ। मैं आपको यह डीक ठीक नहीं बता सकता कि यहा कितना होहा निर्मित किया जाता है वर्गोंकि मलबार में लोहा यहां के लोगों की अब सक की जरूरतों की पूर्ति के लिए निर्मित किया जाता है। मैं आपको आलेख भी भेज रहा हूँ जिसे मेरे मित्र मेजर घाकर ने तैयार किया जाता है। मैं आपको आलेख भी भेज रहा हूँ जिसे मेरे मित्र मेजर घाकर ने तैयार किया है जो अब इस सूचे के आयुक्त हैं। इस आलेख से इसे घनाने की पद्धित के सबय में जानकारी प्राप्त होगी है। इसमें मही में ह्वा भरने हेतु धाँकनी एव प्रगलन हेतु भड़ी दोनों ही समाहित होती हैं। यह उनके उदेश्य के सर्वधा अनुरूप है। लोह के निर्माता ईंचन के रूप में खर्च करके अन्य किसी भी कला को जिसी भी तरह का मुकसान नहीं पहुँचाते। मलबार के छुछ लोहार लोहे का काम बहुत अच्छा करते हैं। उदाहरण के लिए मैं ने उनके द्वारा बनाई गई एक जोड़ी पिस्तील देखी हैं जो कि देखने में सुंदरता की इसि से किसी से भी किसी भी तरह से निकृष नहीं है और लदन में निर्मित पिस्तीलों से राभी दृष्टि से संभवत येहतर ही हैं।

मेरी जानकारी में साँधा भारत में निर्मित नहीं होता।

इस देश में नशे के लिए गाजे के किए जाने वाले उपयोग से आप अनिमन्न नहीं होंगे। इसका दुष्प्रमाव अफीप की तुलना में कम होता है। अफीप की सुलना में स्वास्थ्य के लिए भी यह कम हानिकारक होता है। जो लोग इसका सेवन करते हैं तथा लम्बे समय सक करते एहते हैं उन्हें इसकी लत पढ़ जाती है। वे इसे छोड़ नहीं पाते। इसका सामान्य उपयोग सम्बाकु के साथ मिश्रित करके पूम्पान के रूप में किया जाता है। कभी कभार वे इसकी पवियों को पीसकर उसका रस पीते हैं। गाजे का उपयोग दवा के रूप में भी होता है परन्तु अफीम की सभी विशेषताएँ इसमें होने से इस के सेवन से नुकसान भी होता है।

मुझे लगता है कि आपके पत्र में उठाए गए सभी सवालों के मैं ने उत्तर दिए हैं। अत मैं आपका ध्यान थोसी देर के लिए सामर की ओर आकर्षित करना चाहेंगा जिसकी उपयोगिता वैश्विक है तथा समग्र पूर्वी दुनिया में इसका अत्यधिक उपयोग हो रहा है। मझे प्राय यह अत्यत असाधारण लगता है कि यह अदितीय वनस्पति उत्पाद यूरोप में सामान्य उपयोग में नहीं लाई जाती है क्योंकि कई अवसरों पर आपके पास इनका कोई विकल्प नहीं होता है। हमने इस देश में हमारी दृष्टि हिरे मोती और काली मिर्च पर टिकाए रखी परन्त हमने वे सब पदार्थ अनदेखे कर दिए जिनसे हमारे उरपादन की गणवचा में सधार हो सकते थे या जिनसे हम अपनी नवीन कलाओं का सजन कर सकते थे। इस सबघ में मेरा ध्यान विशेष रूप से हामर की ओर आकृष्ट होता है जिसे आप इस देश में उस पदार्थ का विकल्प मान सकते हैं जो हमारी नौ सेना के लिए उचरी देशों से लाया जाता है। तेल में घुली हुई डामर गर्म करके जहाजों की तली में लगाई जाती है। ऐसे चंद्रेश्य के लिए इस देश में इसका उपयोग अत्यत सरहानीय ढग से किया जाता है क्योंकि यह धूप में पिघलकर नरम भी नहीं होती। इसे लकरी के बर्तनों में पानी भरने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इसी तरह के अन्य रुमों मे पानी न रिसने देने के लिए और कभी कमी छत से पानी न चने देने के लिए किया जाता है। अन्य कार्य चूने से किया जाता है। फिर भी यह अधिक समय तक टिकती नहीं है क्योंकि नमी से यह खराब हो जाती है। इस देश में हामर के उपयोग की एक बड़ी लम्बी सूची है। इसे लगाने के लिए इसे या तो तेल में घोला जाता है या फिर गर्म किया जाता है। गर्म होने पर यह दव रूप में हो जाती है तथा ठडी होने पर जमकर यह कठोर हो जाती है मैं आपको डामर के दो नमुने भेज रहा हैं। इसमें सफेद हामर अत्यत कीमती होती है। अन्य प्रकार की हामर का उपयोग कई अन्य उद्देश्यों से किया जाता है। निस्सदेह रूप से डामर इस देश में कई उद्देश्यों के लिए अलकतरा और राख (?) के विकल्प के रूप में उपयोग में लाई जाती है तथा यह उत्कृष्ट भी होती है।

श्री फिलिप ने हाल ही में सन की रस्सी ऊपन लगाकर तैयार की। यह रस्सी यूरोप में बनी हुई किसी भी रस्सी के समान ही थी। वे इसे व्यापक स्तर पर बनाने के लिए प्रोत्साहित करना चाहते थे। 4 आपको एक अन्य पर्यवेक्षण के बारे में जानकारी देना चाहूगा। इस देश में एक अन्य लसीले वनस्पति पदार्थ का भी उत्पादन किया जाता है जो कामर के विकल्प के रूप में प्रयक्त होता है ठीक उसी तरह जैसे हम यरोप में करते हैं। यह

रस्सी को मौसम के प्रभाव से बचाता है। श्री फिलिप्स ने इस तरह से बनाई गई एस्सियों देखी हैं। चनका कहना है कि ये उत्कृष्ट कोटि की होती हैं। शायद यह वास्तविक सुधार की बात हो कि सन पर डामर चढ़ाने से वह नमी से सुरक्षित होती हैं परन्तु टार के कारण कमजोर भी हो जाती है। इस विषय में आप

निषित रहें कि मैं आगे भी इसकी छानबीन करूगा। इसके साथ एक बक्से में सन प्रथा डामर के नमूने भेज रहा हूँ।

बा हेलेनस स्कॉट एम **डी**. १७९० से १८०१

परिशिष्ट १

स्रोत

अध्याय १ 'बनारस में ब्राह्मण वेधशाला' सर रॉबर्ट बार्कर द्वारा लिखित है जो फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन इन रॉयल सोसायटी लदन (खड-६७ वर्ष १९६७ पृ ५९८-६०७) में बनारस में ब्राह्मणों की वेधशाला विषयक' शीर्षक से छपा था। कर्नल टी डी पीयर्स के अनुपूरक नोट 'मेमोयर ऑफ कर्नल थॉमस डीन पीयर्स' से लिए गए हैं। इसी पुस्तक में अध्याय ४

अध्याय २ प्रोफे ऑन प्लेफियर द्वारा 'ब्राह्मणों के खगोल विज्ञान के विषय में टिप्पणियों' इसी शीर्यक से ट्राजेक्शन ऑफ द रॉयल सोसाइटी ऑफ एडिनबर्ग (खंड २ १७९० भाग १ प १३५-१९२) में पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ३ रुबेन बरो द्वारा बनारस की वेघशाला विषयक कुछ सकेत' ब्रिटिश सग्रहालय में वारेन हेस्टिंग्स के दस्तावेजों २९२३ में २६३-७६ में हैं। इस लेख का मूल शीर्षक था हिंद्स कसानिंग सम ऑफ द एडवाटेजेज डिराइव्ड फ्रॉम एन एडग्रामिनेशन ऑब् ऑस्ट्रानोमिकल आब्जर्बेटरी ऑफ बनारस'। इस लेख के अतिम पृष्ठ पर बरो का नाम अकित है। इसका सदर्म आर. बरो द्वारा दिनाक १२ जून १७८३ के डब्लय, हैस्टिग्स को लिखित पत्र में दिया गया है।

अध्याय ४ कर्नल टी ही पीयर्स द्वारा लिखित ऑन द सिक्स्थ सेटेलाइट ऑफ सेटर्न' लदन की रॉयल सोसायटी के सग्रहालय में ए पी ५/२२ उपलब्ध है। यह एक पत्र के रूप में हैं जो कर्नल टी ही पीयर्स ने इस सोसायटी के सथिव के नाम लिखा था। इसका कुछ मित्र रूपातरण 'मेमोयर ऑफ कर्नल थॉमस हीन पीयर्स' शीर्षक से मूल रूप में 'ब्रिटिश इंडियन मिलिट्री रिपोझिटरी' १८२२-२३ में प्रकाशित हुआ था। (इस स्मृतिग्रध का आगे बगाल में पुनर्मुद्रण भी हुआ है जिसका शीर्षक हैं अतीत एवं दर्तमान' खड़ २-७) अध्याय ५ रूबेन बरो द्वारा लिखित 'हिंदुओ में द्विसंज्ञ प्रमेय प्रचलित होने के साह्य' शीर्षक से एशियाटिक रिसर्पेज्ञ' के खड २ (१९७०) के पृ ४८७-९७ पर सर्वप्रथम प्रकाशित हुआ।

अय्याय ६ एवं टी कोलहुक द्वारा लिखित हिंदु बीजगणित' सनके ९८९७ के लघुशोघ प्रबंध अंक्षमुत एवं भास्कर के संस्कृत क्षर्यों से अंक्याणित एवं बैजीमित के साथ बीजगणित' नाम से पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ७ 'बगाल में चेचक की टीकाकरण कार्यवाही' से कोल्ट द्वारा **डॉ** ऑतीवर कोल्ट को कोलकता १ से १० फरवरी १७३१ को लिखे गए पत्र में 'बगाल की बीमारियों का लेखाजोड्या' से सार सहोय के रूप में किया गया है।

अध्याय ८ 'ईस्ट इसीज में घेषक की टीक्नकरण पद्धित का लेखाजोखा' जे जेड हॉलवेल एफ आर एस द्वारा इसी शीर्षक से १७६७ में प्रकाशित किया गया। यह लदन के शल्यधिकिरसा महाविधालय के विद्वान अध्यक्ष एव सदस्यों को समर्पित था। (इस प्रकाशन का उपशीर्षक था - 'उन मागों में बीमारियों के उपधार की पद्धतियों पर कुछ पर्यवेक्षण')

अध्याय ९ सेंट हेलेना के राज्यपाल महामहिम हस्साक पाइक द्वारा 'ईस्ट इक्टिया कम्पनी के अधिकार क्षेत्र मदास में उत्कृष्ट मॉर्टर बनाने की प्रदृति' इस शीर्षक से 'फिलोसोफीकल ट्राजेक्टन्स' के खड ३७ (सन् १७३२) में पृ २३१-३५ पर पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ९/१० लैफ्टीनेंट कर्नल आयर्नसाइक द्वारा लिखित 'सन के उपयोग और भारत के कागज का निर्माण' लेख फिलोसोफीकल ट्राजेयशन्स' के खड ६४ (वर्ष १७७४) में पृ ९९-१०४ पर पहली यार प्रकाशित हुआ। उसमें इसका शीर्पक था हिंदुस्तान की सस्कृति में सन या सन के पौधे की उपयोगिता हिंदुस्तान के कागज के निर्माण की पदिति के सबध में लेखाजोखा'।

क उनाज के निमान का पहाल एक राविय में वर्फ-निर्माण की प्रक्रिया विषयक लेख सर चॉबर्ट बार्कर एक आर एस द्वारा इसी शीर्षक से फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन्स के खंड ६५ के पृ २५२-७ पर पहली बार प्रकशित हुआ।

अध्याय १२ कर्नल अलैवजेंडर बॉकर हारा लिखित भारतीय कृषि मलबार एव गुजरात की कृषि पर वर्ष १८२ में किये गये बृहद और व्यापक कार्य से लिया गया है जो स्कॉटलेंड के राष्ट्रीय पुस्तकालय में 'वॉकर एव बाउन्लेंड दस्तावेजों' १८४ ए. ३ (प ५७७-६५४) के रूप में है। अध्याय १३ कैम्टन धोस हाल्कोट द्वारा लिखित दक्षिण भारत का बुगाई कृषि कर्म मूल दो पत्रों के रूप में था जिसे 'कृषि बोर्ड के पत्राचार' के खड १ के पृ ३५२-६ पर सन १७९७ में प्रकाशित किया गया। इसका मूल शीर्षक था पूर्व का बुवाई कृषि कर्म'।

अध्याय १४ हों बेंजामिन हेहन द्वारा लिखित 'रामनकपेठ का लोह कार्य' मूल रूप में १७९५ में मद्रास के राज्यपाल को प्रेषित किया गया था। इसका मूल शीर्षक था 'रामनकपेठ के लौह कार्य पर डॉकटर हेने की रिपोर्ट । इस रूपातरण को बोर्डस कलैक्शन इन इंडिया ऑफिस (आई ओ आर एफ/४/) खड १ (स ६१३) से लिया गया है।

अध्याय १५ मेजर जेम्स फ्रैंकलिन द्वारा लिखित 'मध्य मारत में लोह निर्माण की पद्धति' लेख भारत कार्यालय पुस्तकालय (इण्डिया ऑफिस लाईब्रटी) में एम एस ई यू आर डी १५४ के रूप में उपलब्ध है तथा 'मई १९ १८३५ को संधिव से प्राप्त' टिप्पणी इस पर लिखी हुई है। इस दस्तावेज को समग्र रूप में सात प्लेटों के साथ (नवसा इसमें समाहित नहीं है) यहाँ प्रकाशित किया गया है (मूल लेख का शीर्पक था भारत के मध्यभाग में स्थित कुछ लोह खदानों का परविश्वल भारतीय लोह निर्माण की पद्धति तथा यत्रो एव उपस्करों की योजना का लेखा जोखा।

अध्याय १६ मद्रास के सहायक महासर्वेश्वक कैप्टन जे कैप्पदेल द्वारा लिखित 'दक्षिण भारत में लोह सलाख का निर्माण' १८४२ के आसपास लिखा गया था। इसी शीर्षक से द कोलकता जर्नल ऑफ नेचुरल हिस्ट्री' में वर्ष १८४३ (खड ३ पृ ३८६-४००) में प्रकाशित किया गया था।

अध्याय १७ पिंद्यां भारत में तकनीकी के परिप्रेह्य' में मूलत मुम्बई से हों एवं स्कॉट द्वारा लदन की रॉयल सोसायटी के अध्यक्ष सर जॉसेंक बैंक्स को लिखें गये पत्रों के सक्षेप समाहित हैं। ये सक्षेप ब्रिटिश सग्रहालय में एल एस ३३९७९ (एफ एक १-१३ १२७-३० १३५-६ २३३-६) एम एस ३३९८० (एफ एक ३०५-३९०) तथा एम एस ३५२६२ (एफ एक १४-१५) से प्राप्त करके यहा इस स्था में पुन प्रस्तुत किया गया है।

परिशिष्ट २

लेखकों का परिचय

सर चॉयर्ट यार्कर (मृत्यु १७८९) कुछ समय के लिए बगाल के सेना प्रमुख रहे। अप्याय १ एवं १० के लेखक। वे भारत में पहली बार सन् १७४९ के करीब आए। वे क्रिगेडियर जनरल के रूप में १७७० में प्रोन्नत हुए तथा उसके पबाल सेना प्रमुख बने। वॉरेन हैस्टिंन्स के साथ सीधे मिंड्स होने के कारण वे भारत छोड़कर धले गए तथा इन्सैंड में पहुंवकर ससद सदस्य निवाधित हुए। उन्होंने ससद में इससे पूर्व

गर तथा इन्तर में पतुंचकर सत्तद संदर्भ तिवासत दुर । उन्हान सत्तद में इस्त भूव कोई भी बात नहीं उछाई। लेकिन मार्च १७८९ में सरकार के साथ उनके सामंजस्यपूर्ण बोट के कारण उन्हें बैरोनेत्सी (सामत) की उपाधि से विभूपित किया क्या।

क्सेन वरो (१७४७-९२) गणितशासी थे। अध्याय ३ एवं ४ के लेखक। लीइस के पास ३० दिसबर १७४७ को उनका जन्म हुआ। उनकी गणित में बहुत हांद्रे थी। कई पदों पर रहने के उपरात वे सन् १७७० में ग्रीनविय में तस्कातीन अविध में वे नागपुर न्यायालय के रेजिडेंट थे तथा ९८०७ में गर्वनर जनरल की सभा में निविधित हुए और कुल बसीस वर्ष सेवा के बाद ये इसी पद से निवृत्त हुए। राष्ट्रीय जीवनवृत्त कोश (ब्रिटिश) में उन्हें यूरोप का प्रथम महान संस्कृत विद्वान बताया गया है।

डॉ बॅजामिन हेने । अध्याय १४ के लेखक कम्पनी के कार्यकारी वनस्पतिशासी के पद पर कार्यरत थे। सन १८१४ में उन्होंने ट्रैकटस हिस्टोरीकल एड स्टेटिस्टीकल ऑन इंडिया' ग्रंथ प्रकाशित किया।

जॉन फ्रेफेनिया हॉलवैल (१७११-१७९८) बंगाल के राज्यपाल थे। अध्याय ८ के लेखक। जनका जन्म १७ सितम्बर १७११ को स्थलिन में हुआ। फरवरी १७३२ में वे सर्जन के साथी के रूप में भारत में कोलकता आए। सन् १७३६ से आगे

जन्होंने कोलकता में घिकिस्सा व्यवसाय आरम किया। १ फरवरी से जुलाई १७६० तक वे बगाल के अस्थाई राज्यपाल थे। पूर्वी ज्ञान के प्रति उनके योगदान के लिए एक महान विदान के रूप में सदैव याद किया जाएगा। ५ नवम्बर १७९८ को हाल्वैल का अवसान हुआ।

थॉनस डीने पीयर्स (मृत्यु १७८९) कर्नल के पद पर कार्यरत थे। अध्याय ४ के तथा अध्याय ९/७ के अनुपूरक टिप्पणी के लेखक। सन् १७३० के आसपास उनका जन्म हुआ। २४ अक्टूबर १७६१ को रॉयल आर्टीलिरी में सैकण्ड लैपटीनेंट के रूप में नियुक्त हुए। फरवरी १७६८ में ईस्ट इंडिया कपनी की सेवा में उनका स्थानातरण हुआ। पारत में वे वारेन हैस्टिन्स के प्रबल समर्थकों में से एक थे। १७ अगस्त १७७९ को सर फिलिप फ़ासिस के साथ हैस्टिन्स का इन्द्र युद्ध हुआ तब वे उसके साहयक थे। पीयर्स का नियम गगा के तट पर १५ जून १७८९ में हुआ।

जॉन प्लेकेयर (१७४८-१८९९) गणितशास्त्री एव मू वैज्ञानिक थे। अध्याय २ के लेखक। उनका जन्म १० मार्च १७४८ को डण्डी (स्कॉटलेंड) के पास हुआ था। वे १७६५ में स्तातक हुए। तत्वबात उन्होंने धर्मशास्त्र का अध्यायन किया। पादरी से उन्हें पुरोहित के रूप में कार्व करने हेतु लाईसेंस प्राप्त हुआ। सन् १७७४ में लिफ में सिनोद के परिमार्जक के रूप में युने गए। १७८५ में वे एडिनबर्ग विश्वविद्यालय में गणित के सपुक प्रोफेसर के रूप में नियुक्त हुए तथा सन् १८०५ में उसी विश्वविद्यालय में प्राकृतिक दर्शन के प्रोफेसर के यद के लिए गणित के पद से मुक्त हुए। प्लेफेयर एडिनबर्ग की रॉयल सोसायटी के मूल सदस्यों में से एक थे जिसके वे आगे महासचिव

भी बने तथा अपनी मृत्यु पर्यंत वे इस पद पर रहे। सन् १८०७ में वे रॉयल सोसाइटी के फैलो के रूप में नियुक्त हुए।

हेलेनस स्कॉट (१७६० १८२१) अध्याय १७ में उक्षिखित पत्र के लेखक। ईस्ट इंडिया कपनी की चिकित्सा सेना में ये आए तथा उन्होंने मुख्य रूप से मुन्बई प्रेसीडेन्सी में सेवा की। तीस वर्ष भारत में रहकर ये इस्तैंड घले गए तथा बाद में उन्होंने चिकित्सा का व्यवसाय आरम किया। सन् १८१५ में उन्हें लंदन में चिकित्सा का व्यवसाय आरम किया। सन् १८१५ में उन्होंने लंदन में चिकित्सा के महाविद्यालय के लाइसेंसिएट के रूप में प्रवेश मिला था। सन् १८१७ में उन्होंने लंदन में रसैल स्कंदर में चिकित्सा कार्य आरंभ किया। इसी वर्ष उन्होंने चिकित्सा में नाइट्रोमुरेंटिक एसिड के उपयोग पर मैडिको चिरागीकल सोसाइटी के लिए 'ट्राजेक्शन' विवयक रोचक शोधपत्र लिखकर अपना योगदान दिया। उन्होंने इसे अब परपरागत रूप से प्रचलित बीमारी की अपेक्षा और व्यापक रूप में लिया। आत्रक्वर के उपचार के लिए वर्सनान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए वर्सनान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए मूल रूप से कार्य किया।

छन्होंने विकित्सा व्यवसाय खूब अच्छी तरह से किया। १६ नवबर १८२१ को उनका निधन हुआ।

अतैवजंडर चॉकर (१७६४-१८३१) द्विगेडियर जनरल थे। उनका जन्म १२ मई १७६४ को हुआ था। १७८० में ये ईस्ट हिंड्या कपनी की सेवा में कैंडेट के रूप में नियुक्त हुए। उन्होंने टीपू के खिलाफ अंतिम युद्ध में माग लिया तथा वे १७९९ में सीटासीर के युद्ध में भी उपस्थित थे। श्रीरागपृष्टम के अधिग्रहण के समय भी ये वहीं थे। जून १८०२ में वॉकर को बड़ौदा के राजनीतिक रेजीडेंट के रूप में नियुक्त किया गया। वे १८९० में इन्लैंड वापस गए सथा १८२२ में उन्हें संट हेलेना की सरकार का सुलावा आ गया। सेंट हेलेना के गवर्नर के रूप में अपनी सेवा पूरी करके नियृत्व होने के तुरत बाद ५ मार्च १८३२ में शहनवर्ग में उपनि भारत में थे सब उन्होंने अरथी फारसी तथा सस्कृत की बहुमूल्य पाडुलिपियों का सकतन किया था जिन्हें उनके पुत्र सर विलियम द्वारा सन् १८४५ में बोडलेन ऑक्सफोर्ड को मेंट किया गया जहा ये विशिष्ट संग्रह के रूप में मौजूद हैं। उनका अग्रेजी में प्रमृत रोखन एडिनका में सकॉटलैंड के राष्ट्रीय पुस्तकालय में उपलब्ध है।

प्रज्ञुंक टिप्पनियों राष्ट्रीय सेवक जीवनी कोत (हिटिन) से प्राप्त स्कृतकों पर आधारित हैं। सेट है कि अस्प्राप्त ५ ९ ९३ ९५ और ९६ के सेखकों के सबंध में (अध्यायों में दी नई पार्टटिपालियों के सिवाय) कोई अन्य सुधना उपलब्ध नहीं है।

लेखक परिचय

श्री धर्मपालजी का जन्म सन् १९२२ में उत्तर प्रदेश के मुझपफरनगरमें हुआ था। उनकी शिक्षा ही ए वी कालेज लाहौर में हुई। १९३० में ८ वर्ष की आयु में उन्होंने पहली बार गांधीजी को देखा। उसके एक ही वर्ष बाद सरदार भगतर्सिह एव उनके साथियों को फाँसी दी गई। १९३० में ही वे अपने पिताजी के साथ लाहौर में काँग्रेस के अखिल भारतीय सम्मेलन में गये थे। उस समय से लेकर आजन्म वे गांधीमक एव गांधीमार्गी रहे।

१९४० में १८ वर्ष की आयु में उन्होंने खादी पहनना शुरू किया। चरखे पर सूत कातना भी शुरू किया। १९४२ में भारत छोडो' आन्दोलन में भाग लिया। १९४४ में उनका परिचय मीराबहन के साथ हुआ। उनके साथ मिलकर रुस्की एवं हरिद्वार के बीच सामुदायिक गाँव के निर्माण का प्रयास किया। उस सामुदायिक गाँव का नाम था 'बापूग्राम' ! आज भी बापूग्राम अस्तित्व में है। १९४९ में भारत का विभाजन हुआ। परिणाम स्वरूप भारत में जो शरणार्थी आये उनके पूनर्वसन के कार्य में भी उन्होंने भाग लिया। १९४९ मे वे इप्लैप्ड इझरायल और अन्य देशों की यात्रा पर गये। इझरायल जाकर वे वहाँ के सामुदायिक ग्राम के प्रयोग को जानना समझना चाहते थे। १९५० में वे भारत वापस आये। १९६४ तक दिल्ली में रहे। इस समयावधि में वे Association of Voluntary Agencies for Rural Development (AVARD) के मन्त्री के रूप में कार्यरत रहे। अवार्ड की संस्थापक अध्यक्षा श्रीमती कमलादेवी चट्टोपाध्याय थीं परत् कुछ ही समय में श्री जयप्रकाश नारायण उसके अध्यक्ष बने और १९७५ तक बने रहे। १९६४-६५ में श्री धर्मपालजी आल इण्डिया पचायत परिषद के शोध यिमाग के निदेशक रहे ! १९६६ में लन्दन गये। १९८२ सक लन्दन में रहे। इन अठारह वर्षों में भारत आते जाते रहे। १९८२ से १९८७ सेवाग्राम (वर्धा महाराष्ट्र) में रहे। उस दौरान पैन्नई आते जाते रहे। १९८७ के बाद फिर लन्दन गये। १९९३ से जीवन के अन्त सक सेवागाम वर्धा में रहे।

१९४९ में उनका विवाह अग्रेज युवति फिलिस से हुआ। फिलिस लन्दन में

बापूगान में दिक्षी में सेवाग्राम में उनके साथ रहीं। १९८६ में उनका स्वर्गवास हुआ। उनकी स्मृति में वाराणसी में मानव सेवा केन्द्र के तत्कावधान में बालिकाओं के समग्र विकास का केन्द्र चल रहा है। धर्मपालजी एव फिलिस के एक पुत्र एव दो पुत्रिया है। पुत्र डेविड लन्दन में व्यवसायी है पुत्री शोझविता लन्दन में अध्यापक है और दूसरी पुत्री गीता धर्मपाल हाईस्ववर्ग विश्वविद्यालय जर्मनी में इतिहास विषय की अध्यापक है।

धर्मपालजी अध्ययनशील थे चिन्तक थे बुद्धि प्रामाण्यवादी थे। परिश्रमी शोधकरा थे। अभिलेख प्राप्त करने के लिये प्रतिदिन बारह धौदह घण्टे लिखकर लन्दन संया भारत के अन्यान्य महानगरों के अभिलेखागारों में बैठकर नकत उतारने का कार्य उन्होंने किया। उस सामग्री का सकतन किया निष्कर्ष निकासे। १८ वी एवं १९ वी शताब्दी के भारत के विषय में अनुसन्धान कर के लेख लिखे भाषण किये पुस्तकें लिखी।

उनका यह अध्ययन चिन्तन अनुसन्धान विश्वविद्यालय से उपाधि प्राप्त करने के लिये या विद्वता के लिये प्रतिष्ठा पद या धन प्राप्त करने के लिये नहीं था। भारत की जीवन रृष्टि जीवन होती जीवन कौशल जीवन रचना का परिचय प्राप्त करने के लिये भारत को ठीक से समझने के लिये समृद्ध, सुसस्कृत भारत को अग्रेजों ने कैसे तोखा उसकी प्रक्रिया जानने के लिये भारत कैसे गुलाम बन गया इसका विश्लेषण करने के लिये और अब उस गुलामी से मुक्ति पाने का मार्ग ढूढने के लिये यह अध्ययन था। जितना मृत्य अध्ययन का है उससे भी कहीं अधिक मृत्य उसके उद्देश्य का है।

श्री जयप्रकाश नारायण श्री राग मनोहर लोहिया श्री कमलादेवी बहोपाय्याय श्री मीरावहन उनके नित्र एवं मार्गदर्शक हैं। गांधीजी उनकी दृष्टि में अवतार पुरुष हैं। वे अन्तर्वाद्य गांधीमक्त हैं फिर भी जाग्रत एवं विवेकपूर्ण विश्लेषक एवं आलोबक भी हैं। वे गांधीमक्त होने पर भी गांधीजारियों की आलोबना भी कर संख्ते हैं।

इस ग्रन्थश्रेणी में प्रकाशित पुस्तकें १९७१ से २००३ तक की समयावधि में लिखी गई हैं। विद्वलगत में उनका यथेष्ट स्वागत हुआ है। उससे य्यापक प्रमाय भी निर्माण हुआ है।

मूल पुस्तफें अंग्रेजी में हैं। अभी वे हिन्दी में प्रकाशित हो रही हैं। भारत की अन्यान्य भाषाओं में जब उनका अनुवाद होगा तब बौद्धिक जगत में बढी भारी हलयल पैटा होगी।

२४ अक्टूबर २००६ को सेवाग्राम में ही ८४ वर्ष की आयु में उनका स्वर्गवास हुआ।

